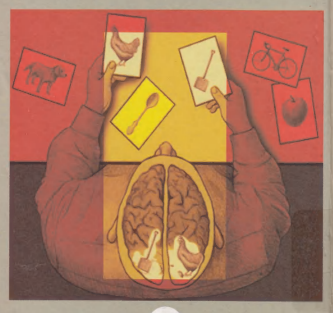
دكتور سامى عبد القوى

علم النفس العصبي

الأسس وطرق التقييم





علم النفس العصبي

الائسس وطرق التقييم

دكتور/ سامي عبد القوي

استاذ علم النفس العصبي الإكلينيكي جامعة عين شمس استشارى ورئيس وحدة علم النفس الاكلينيكى مدينة الملك عبد العزيز الطبية - الرياض

> الطبعة الثانية (مزيدة ومنقحه)



بطاقة فهرسة قهرسة أثناء النفسر اعداد الهيلية المصرية العامة لدار الكتب

والوثائة القومية ، إدارة الشنون القنبة .

عيد القوى ، سامى . علم النفس العصبى الاسس وطرق التقييم

تاليف: سامي عبد القوي ـ ط٢ القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية ، ٢٠١١.

۲4 × ۱۷ ، سم ١- علم نفس المرضى

ا- العنوان

رقه الايداع: ٢٣٩٩٠ ردمسك : ۹۷۷-۰-۲۷۰۱ تصنيف ديوى : ۱۵۷٫۱

المطبعة : مطبعة محمد عبد الكريم حسان الناشر: مكتبة الانحلو المصرية

١٦٥ شارع محمد فريد

القاهرة - جمهورية مصر العربية

#: V7711777 (7.7) : 6: 73770777 (7.7)

E-mail: angloebs@anglo-egyptian.com Website: www.anglo-egyptian.com

الأهداء

إلى

روح أبي رحمه الله

ياني ما علمتنا إياه في الحياة ...

وكيف يكون العطاء ...

وكيف يكون الأمل ...

" وأن البر حير في حياة ... وأبقى بعد صاحبه ثوابا "

المحتويات

۳	الإساء
٥	المحتويات
11	مقدمة الطبعة الثانية
10	مقدمة الطبعة الأولى
	الغصل الأول
	علم النفس العصبي: النَّشْأة والأهمية
41	- التعريف، النشأة، والتطور
40	- تطور نظرية علم النفس العصبي
44	- أهمية دراسة علم النفس العصبي
74	- الأخصائي النفسي العصبي
44	- متطلبات إعداد الأخصائي العصبي
44	- مستقبل علم النفس العصبي
	2.44
	الغصل الثائي
	الجهاز العصبي: تشريعه ووظائفه
44	١- الأنسجة العصبية
OV	
7 £	٧- تشريح الجهاز العصبى
	٧- تشريح الجهاز العصبي
77	 ٢- تشريح الجهاز العصبي ٣- الجهاز العصبي المركزي
77	٧- تشريح الجهاز العصبي
	 ٢- تشريح الجهاز العصبي ٣- الجهاز العصبي المركزي - إصابات الجهاز العصبي
74	 ٢- تشريح الجهاز العصبي ٣- الجهاز العصبي المركزي - إصابات الجهاز العصبي ١- المخ
V¥ V£	 ٢- تشريح الجهاز العصبي ٣- الجهاز العصبي المركزي - إصابات الجهاز العصبي ١- المخ - النصفان الكرويان - القص الجبهي
ν γ νε νλ	 ٢- تشريح الجهاز العصبي ٣- الجهاز العصبي المركزي - إصابات الجهاز العصبي ١- المخ - النصفان الكرويان
VY V£ VA 47	 ٢- تشريح الجهاز العصبي ٣- الجهاز العصبي المركزي - إصابات الجهاز العصبي - المخ - النصفان الكرويان - القص الجبهي - القص الجبهي - القص الجداري
VY V£ VA 45	 ٢- تشريح الجهاز العصبي ٣- الجهاز العصبي المركزي ١- المخ ١- المخ النصفان الكرويان الفص الجبهي ١٠ الفص الجبهي ١٠ الفص الجداري ١٠ الفص الصدغي ١٠ الفص الصدغي
VY V£ VA 97 111	 ٢- تشريح الجهاز العصبي ٣- الجهاز العصبي المركزي ١- المخ - النصفان الكرويان - الفص الجبهي - الفص الجباري - الفص الحداري - الفص الصدغي - الفص المؤخري - الفص المؤخري

الغصل الثالث تخصص وتناظر نصفي المخ

1 2 1	١ - اللاتفاظر التشريعي
124	٧- اللاتفاظر الوظيفي
104	٣- در اسات تخصص نصفي المخ
104	أ - الدراسات البصرية
100	ب- الدراسات السمعية
101	ج- الدراسات الشمية
104	د- الدراسات الحسية الجسمية
109	ه– دراسات الأمخاخ المقسومة
170	– تفضيل استخدام اليد
177	~ نظريات تفضيل اليد
	الغصل الرابع
	الوظائف العليا
١٨٠	١- الاتباه
144	٧- الذاكرة
Y . 0	٣- اللغة
T1.	 الأفيزيا
***	- صعوبات القراءة
271	- العمليات الحسابية
171	٤- الوظائف الانفعالية
419	٥ - السلوك المكاتي
***	٣- التفكير
777	٧- والوظائف التنفيذية
	الغصل الخامس
	طرق الدراسة في علم النفس العصبي
	(طرق البحث والتشخيص)
410	١- الملاحظات الإكلينيكية
7.17	- التنبيه الكهربي للمخ
717	- دراسة الأمخاخ المقسومة
441	– رسام المخ الكهربي

_	٧	المحتسويات	_
		~	

3.87	- الحقن بأميتال الصوديوم (اختبار وادا)
440	٧- قياس الهرموقات العصبية
APY	٣- التصوير الدماغي
144	أ – التصوير التشريحي
799	١ – الأشعة المقطعية
4.4	٢- التصوير بالرنين المغناطيسي
2.1	ب- التصوير الوظيفي
4.4	١ – قياس كمية الدم بالمخ
٣٠٨	٢ – التصوير بالبوزيترون
۳۱.	٣- الرتين المغناطيسي الوظيفي
	الغصل السادس
	التقييم النيوروسيكولوجي
710	- نظرة تاريخية
776	- متطلبات عملية التقييم
777	- مشاكل التقييم
٣٢٨	- محكات اختيار أداة التقييم
***	- بطاريات التقييم العصبي
WWW	١- البطاريات الرمىمية
man	 بطاریة هالستید- رایتان
727	– فحص توريا العصبي
TEA	– بطارية لوريا– تبراسكا
707	٢- البطاريات غير الرسمية
707	– بطارية مونتريال
400	– بطارية بوس طن
401	- لختبارات الذكاء والتقييم النيوروسيكولوجي
440	– اختيارات الإصابات العضوية
770	١- اختبار بندر-جشطاك
7.7.	٧- اختبار بنتون للاحتفاظ البصري
7A £	٣- اختبار التعقب
477	لختبارات تفضيل اليد
474 Ma	١- اختبار أسبره
٣٩.	# 1551 - Y

ي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــ ٨ ــــــــــــــــــــــــــــ
737	٣- اختيار واقرنو
794	٤- اختبار أفضلية استخدام اليد
	الغصل السابع
	تطبيقات التقييم النيوروسيكولوجي
444	- الاضطرابات الوظيفية/ العضوية
٤٠٣	- تقييم إصابات الرأس
1.3	١- اضطراب المخ الطفيف
£ . A	ا - تقييم التدهور العقلي
8 . 9	- تلبيم الانباه
110	" - تقييم التطم والذاكرة
٤٣٠	١- تقييم صعوبات الحساب
\$ 1"T	/ - تقييم اللغة
££V	- تقييم الوظائف الحسية الجسمية
219	١ - تقييم الانفعال
200	١١- تقييم القدرات البصرية المكاتية
373	١١- تقييم النوجه المكاني
٤٧٠	١١ - تقييم الوظائف التنفيذية
٤٧٧	١١- تقييم وظائف فصوص المخ
	الغصل الثامن
	التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال
٨٠٥	- بطاريات التقييم
0.9	 ۱- بطاریة هالستید- رایتان
914	٧- بطارية راينان- إنديانا
915	٣- بطارية نير اسكا
014	٤ بطارية كوفمان
PY1	- تطبيقات التقييم
	الغصل التاسع
	التقييم النيوروسيكولوجي للمسنين
100	تغيرات السن
001	- اعتبارات التقييم

	\
009	~ تقييم العمليات المعرفية
277	– تقييم العته وأسبابه
۲۷۵	- الاختبارات النيوروسيكولوجية
۹۷۳	١ - اختيار تقييم مرض ألزهايمر
۵۷۳	٧ – استبیان چریشام
۳٧٤	٣- اختبار الحالة العقلية المختص
٥٧٥	. ٤ - اختبار الحالة المعرفية
	الغصل العاشر
	كتابة التقرير النيوروسيكولوجي
PAI	Carried Street Control of the Street
	الغصل الحادي عشر
	التأهيل النيوروسيكولوجي
991	- اتجاهات التأهيل النيوروسيكولوجي
090	– التأهيل النيوروسيكولوجي لحالات إصابات المخ
994	- التأهيل النيوروسيكولوجي لحالات العنه
7 . 1	- نماذج من عمليات التأهيل المعرفي
*1.	– تقييم عمليات التأهيل النيوروسيكولوجي
717	– المراجع
747	- ثبت المصطلحات

مقدمة الطبعة الثانية

مر على صدور الطبعة الأولى من هذا الكتاب ما يقارب السنوات التسم، وهم، مدة أتاحت للمؤلف أن يقف على العديد من إيجابيات وسلبيات هذه الطبعة. وقد كأنت الطبعة الأولى من الكتاب محددة الأهداف التي يراها المؤلف الآن وقد تم تجاوز ها. فقد كان المقصود من الكتاب أن يكون المصدر الرئيسي لطلاب جامعة الإمارات في دراستهم لهذا العلم الذي وضعت خطئه لأول مرة في عام ١٩٩٩ وتم تدريسه في نفس العام. ومن المشاكل التي واجهت المؤلف آنذاك عدم توفر مصادر عربية في هذا المبحث (علم النفس العصبي) يمكن من خلالها تدريس المحتويات العلمية لهذا المقرر بما شكل مشكلة كبيرة لدى الطلاب من ناحية ولدى مدرسه مـن ناحية أخرى. وأدت هذه المشكلة إلى ضرورة إيجاد هذا المصدر ومن ثم تم تأليف الكتاب بما يحقق أهداف المساق ومخرجاته التعليمية آنذاك. وعلى الرغم من أهمية هذا الهدف إلا إن المؤلف كان يرى وقتئذ ألا بُقصر محتوبات الكتاب على أهداف المساق فقط، وإنما يتجاوز ها لما هو أبعد من شريحة طلاب هذه المسرحلة الجامعية ليكون الكتاب مصدراً متاحاً أيضاً للباحثين في هذا المجال. ومن ثم تضمن الكتاب بعض المجالات التي ليست بالضرورية مادة بتم تدريسها، ولكنها في ذات الوقت لم تكن بالمحتوى المتكامل الذي يحقق أهدافاً أكبر ، بل مر المؤلف على هذه المحتويات مرور الكرام من باب التعريف بهذه المجالات، مع الإشارة إلى ضرورة الرجوع إلى مصلار أكبر من هذا الكتاب في هذه المجالات المحدودة.

وبعد مرور هذه السنوات وانتهاء فترة عملي في جامعة الإمارات، ومع كل ما وصل إلى من تعليقات حول الكتاب، ومع النقد الذاتي واتماع رقعة العمل في المجال الإكاينيكي، رأى المؤلسف ضرورة أن يستعرض الكستاب لمزيد من الموضدوعات التسي تساعد العاملين في هذا المجال، وألا تقف حدود الكتاب عند هدف الستدريس، وأن تضاف إلى الكتاب المتغيرات الحديثة في مجال علم النفس العصدي، و خاصبة المتغيرات المتطقة بالنواحي الإكاينيكية بشكل عام والخاصة بالنقييم والنواحي الهياب بشكل عام والخاصة تكدون هناك تغيرات جوهرية في العديد من الجوانب النظرية من محتويات الكتاب كالجانب التشريحي أو الوظيفي لأجزاء المخ المختلفة أو للوظائف المخية. ولكن

تمت إضافة موضوعات جديدة مبواء في الفصول المنشورة ملفاً، أو بإضافة فصل خاص بالتأهيل النبورومبكولوجي. أما في مجال المحتويات لنفس الفصول فقد وسع لمؤلف من تقاصيل بعض الموضوعات النظرية، وإضافة العديد من الصور المؤلف من تقاصيلي بعض الموضوعات النظرية، وإضافة العديد من الصور اختسباراتها على نحو تفصيلي. كما تمت إصافة جوانب إكلينيكية في عملية التقييم اختسباراتها على نحو تفصيلي، كما تمت إصافة جوانب إكلينيكية في عملية التقييم المستخدمة فسى هذا التقييم سواء على مستوى الوطائف المخية، أو على مستوى الفسات العمرية التي يتم تقييمها، وعلى سبيل المثال تمت إضافة بعض الجوانب السنظرية فسى بعض الوطائف المعرفية كالسلوك المكاني واضطراباته، والوظائف المغينة في جوانب رأى الباحث أنها كانت فقيرة المحتوى في الطبعة الأولى. كما لمستعراض اختبارات نوعية في نقييم بعض الوظائف المعرفية كيم جوانب رأى الباحث أنها كانت فقيرة المحتوى في الطبعة الأولى. كما لمستوى المعرفية في عمليات التقييم كإصابات الرأس عند المعالى وما يترتب عليها من مخاطر معرفية تستوجب الاهتمام والرعاية الخاصة الثناء عملية تقييمها.

أما من حيث الفصول فقد أضاف المؤلف فصلاً خاصاً (الفصل الحادي عشر) بمطية التأهيل النبوروسيكولوجي باعتبار أن هذه العملية هي المرحلة الختامية لعملية التقييم. فأحد أهداف عملية التقييم وضع خطة علاجية للمريض، وتخطيط مراحل التأهيل للتعامل مع ما نتج من إصابات أو أمراض المخ من قصور في العمليات المعرفية أو الملوكية والاجتماعية. وقد رأى المؤلف أن هذا الجانب على أهمية كبيرة بالنعبة لدور أخصائي علم الغصيي الإكلينيكي، إذ لا يقف دوره عصنة تقيم الوظائف المخية دون وضع خطة علاجية للغريق العلاجي المتعامل مع المريض، أو دون المشاركة في تنفيذ هذه الخطة العلاجية. ولذا تمت إضافة جو أنب محددة مسن الناحية العملية لتأهيل النيوروسيكولوجي سواء في حالات أمحدا ما أمراض العته، باعتبار أن هذه القفات المرضية يعاني أصحابها مس العديد من جو أنب القصور المعرفي والسلوكي والتولفقي و الانفعالي التي تمثل لهم عائفاً في ممارسة أنشطة الحياة اليومية. ومع ذلك فلم يأت هذا الفصل على نحو نقصيلي وإنما ضرباً لبعض الأمثلة الأكثر شيوعاً في عمليات التأهيل المعرفي نحو نقصيلي وإنما ضرباً لبعض الأمثلة الأكثر شيوعاً في عمليات التأهيل المعرفي النبوروسيكولوجي.

والمؤلف مسع هذه الإضافات يأمل أن تكون هذه الطبعة الجديدة من الكتاب معيناً أكبر لكل الزملاء العاملين في هذا المجال، وبالطبع لكل دارسي هذا العام من

طلاب جامعاتنا العربية. ويبقى كل الشكر لكل من ساهم بالنقد البناء للطبعة الأولمى، ولولا هذه المساهمات ربما ظلت الطبعة الأولى من الكتاب دون أدنى تغبير. ويكفي أن نوضح أن التغيرات التي شملت هذه الطبعة لتسعت بالكتاب إلى هذا الحجم.

والله من وراء القصد

المؤلف

الرياض أبريل ٢٠١٠

مقدمة الطبعة الأولى

مساز ال علسم النفس العصبي علماً يتلمس خطاه في بدلانا وجامعاتنا العربية، على السرغم مسن التقدم المذهل الذي حققه على مستوى مراكز البحث في العالم الغربسي، ولسم يحاول بلحثوا علم النفس العرب أن يحولوا اهتمامهم بهذا العلم إلى عصل مقسروء ومستكامل يهيئ الفرصة أمام طلابنا وباحثينا المضيي قدماً في هذا المسيدان علسي المسسم علمية مدروسة، وإن كانت بعض المحاولات هذا أو هناك نجست في نشسر بعض الأبحاث المتعلقة بموضوعات هذا العلم، ومازال الأمر يحسناج إلى تعاون وتكاتف كل المهتمين بعلم النفس بعلمة، وعلم النفس الإكلينيكي يصناح إلى المعتمين بعلم النفس بعلمة، وعلم النفس الإكلينيكي والمعرفسي بخاصة، لوضع أساس راسخ لهذا العلم من خلال العديد من المنشورات والمورف على أهم تطورات هذا التخصص الذي تتسع دائرته ومجالاته كل يوم في جميع أبداء العالم.

ونظراً لأن هذا الموضوع أكبر من أن تضمه نفتا كتاب واحد، فإن هذه المحاولة المتواضعة جاءت كما ورد في عنوان الكتاب التضيع الأسس الهامة التي يقوم عليه المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة المحاولة في هذا المحافة، كإطار عام يمكن المباحثين أن يتحركوا من خلاله في أجحاثهم في هذا المجال، يُضاف إلى ذلك أن التقييم النبور وسيكولوجي يُعد موضوعاً قائماً بذاته، ويحاز إلى العديد من المؤلفات لأنه يتطرق إلى أدوات هذا التقييم بشكل تفصيلي، وهو والمرار الدي لا يستطيع هذا المكتاب تحمله. وقد قدم أستاننا الراحل الجليل الدكتور لويس كامل مليكه محاولة في هذا المضمار، لعل ما نقدمه في هذا المكتاب بتكامل معها.

وقد احدثوى الكتاب بين دفتيه عشرة فصول حاولنا فيها أن نسير وفق روية موضوعية ومنطقية متسلسلة تساعد القارئ على المضي قدماً من فصل إلى آخر بطريقة منهجية، نظراً لأن فصول الكتاب كلها يعتمد بعضها على بعض من حيث المعلومات الواردة في كل فصل.

ونظراً لأن نشأة كل علم تُعد أساساً منهجياً لفهم هذا العلم وما طراً عليه من تغيير، فقد جاء الفصل الأول من الكتاب ليتاول هذه النشأة، متلمساً لجذورها، ومعسرجاً على مسار رحلتها، ومستشرفاً لمستقبل هذا العلم. كما تعرضنا في ذات الفصل لأهسية دراسة علم النفس العصبي، وكيفية إعداد باحثينا في هذا المجال، ومـــا يتطلبه هذا الإعداد من معارف وتدريبات تفتقدها معظم مقرراتنا الدراسية في جامعاتنا الحربية.

وجاء الفصل الثانبي مستعرضاً على عجلة الجوانب التشريحية والوظيفية للجهاز العصبي بشكل عام، وعلى نحو تفصيلي المخ أو الدماغ بشكل خاص كأحد أجراء الجهاز العصبي المركزي، باعتبار أن دراسة علم النفس العصبي تعتمد على توضيح العلاقة بين وظائف المخ والملوك الإنساني، ومن ثم تطلب الأمر منا أن نتخاول أجزاء المخ المختلفة ومراكزها والمناطق الموجودة بها، ووظائفها المتعدد، وما يمكن أن يصيب هذه المراكز من إصابات تؤثر بدورها على الوظائف السلوكية والمعرفية للإنسان، الأمر الذي ينعكس على الدئته المختلفة.

وإذا كانت الجوانب التشريحية والوظيفية لنصفي المخ بشكل عام تعد مدخلاً رئيسياً لدارس علم النفس العصبي، فإن اختلاف نصفي المخ في هذه الجوانب يُعد أيضباً ذا أهمية خاصة لهذا الدارس عند تقييم الأداء النفسي العصبي للأفراد، وهو الأضر الدي تناوله الفصل الثالث من خلال النتاظر التشريحي والوظيفي للمخ، موضحاً لأهمم السنظريات المستعلقة بهذا المجال، وصور الاختلاف وارتباطها بموضوع تفضيل الفرد لاستخدام يد عن الأخرى.

وتسناول الفصل الرابع من الكتاب الوظائف العليا من انتباء وذاكرة ولغة السخء باعتبار أن هذه الوظائف تمثل قمة العلاقة بين المخ والسلوك بعامة، وتمثل القاعدة التي ينطلق منها باحث علم النفس العصبي في تقييمه لكفاءة هذه الوظائف عند اضطرابها لأي سبب من الأسباب.

و لأن كل علم يستند في أبحاثه إلى العديد من الأدوات وطرق البحث المختلفة، كان مان الضرورة بمكان أن نعرض لأهم طرق البحث في علم النفس العصبي وهاو ما احتواه الفصل الخامس، بعد أن نكون قد تعرفنا على نشأة هذا العلم، والأساس التشاريحية والوظيفية الذي تحكم عمل الجهاز العصبي، وهو ما نتاولته الفصول الأربعة السابقة.

بعد ذلك تعرض الكتاب في فصله السادس إلى عمليات التقييم النيوروسيكرلوجي المختلفة، وما تتطلبه هذه العمليات من مبادئ عامة، وكيفية الختيار أدوات التقييم، والفنروط الخاصة بكفاءتها وفعاليتها، مع استعراض لأهم بطاريات الاختبارات المستخدمة في هذا المجال، وعرض أهم مكوناتها.

شم تطرق الكتاب - بعد هذه المبادئ الأسلمية لبكيفية التقييم وشروطه- إلى النواحي التطبيق ية لعام النفس العصبي، وذلك في الفصل السابع، حيث عرضنا لطرق تثبيم الاضطرابات المعرفية والسلوكية المختلفة، والتي يلعب الأخصائي النفسي العصبي دوره فيها بشكل أساسي، مساعداً في عمليات التشخيص، ووضع خطط التأهيل للأفراد الذين يحانون من هذه الاضطرابات.

وإذا كسنا قد تناولنا طرق التقييم بشكل عام، فقد كان من الضروري أن نعرج ولو بشكل سريع على بعض الفنات العمرية التي يتطلب نقييمها شروطاً خاصة، سواء فيما يتعلق بالمرحلة العمرية لهذه الفئات، وما يرتبط بها من تغير انت نمائية، أو مسا يستطق بطبيعة الأدوات المستخدمة في عمليات التقييم، وما تحتاجه هذه الأدرات من تقنين خاص، وروية شمولية أوسع. وهو ما تتاوله الكتاب في الفصلين الأدرات من تقنين خاص، وروية شمولية أوسع. وهو ما تتاوله الكتاب في الفصلين على الشريب، والخاصدين بالتقييم النيور وسيكولوجي للأطفال والمسنين على التربيب.

و أخيراً وبعد هذه الرحلة الطويلة يأتي الفصل العاشير ايتضمن المرحلة النهائية الهدده السرحلة، والمستعلقة بكيفية صياعة وكتابة التقوير النفسي العصبي بكل ما يتضمنه من اعتبارات وبسنود، تُعد المحصلة النهائية لكل الفصول السابقة من الكتاب.

وأتمنى عزيري القارئ أن يكون الكتاب الذي بين يديك قد أضاف إليك من المعارف والمعلومات ما يساعدك في أداء دورك المهني على النحو المطلوب. كما أتمنى أن توافيني قارئي العزيز بأي ملاحظات تساعد في تطوير هذا الكتاب في طلبعاته القادمة وصولاً إلى مزيد من الدقة والشمولية، خاصة وأن الأمر كما سبق وأسرت يتطلب تعاون الجميع في مجالنا العلمي والمهني (أ). وبالطبع فلا بد من الاعتراف بأن مجال علم النفس العصبي مجال واسع يزخر بالكثير من المعلومات، ومن المعلومات، ومن المعلومات، المستعوبة بمكان أن يضم كتاب واحد كل هذه المعارف. ومن ثم فاعذرني عزيزي الباحث إذا لم تجد ضالتك المنشودة في الكتاب علي نحو موسع وتفصيلي.

و أســـــأل الله أن يكـــون هــــذا الجهـــد المتواضع نافعاً لكل من يقرأه، والله هو المستعان.

المؤلف

الإمارات العربية المتحدة مدينة العين ٢٠٠١/٦

[.] عكن الراسلة على الريد الإلكترون E.mail: sakawi2002@yahoo.com.

١

الفصل الأول

علم النفس العصبي النشأة والأهمية

الفصل الأول علم النفس العصبي النشأة والأهمية

تعد الناحية التاريخية لأي علم ذات أهمية كبيرة لأنها تمننا بالعديد من الجوانب المساعد الكثر فهما لهذا العلم، وأول هذه الجوانب إحساسنا بالانتماء والتواصل مع ماضي العلم الذي نعمل به، وأن نعرف ونتتبع أثار السابقين فيما حققوه بالنسبة لأي جزئية نتاولها نحن الآن، ولا يقف الأمر عند هذا الحد بل إننا نتعرف على تاريخنا المهني، والستطور الذي مر به، مما يساعنا على تكوين فكرة واضحة عن أنفسنا، فينعرف حين دن وأين نقف في مسار تطور المهنة، وما الذي يمكن أن نقدمه، إن تاريخ العلم ببساطة يمنحنا هويتنا وموقعنا من حركة التاريخ وتطوره.

كذلك يمندا تاريخ العلم الفرصة لأن نتطم من لخفاقات من سبقونا، ومن الفشل في يتعلم من المخفاقات، فنبعد عن الفشل في المختفقة التنظريات النتجب هذه الإخفاقات، فنبعد عن مواقد المناسعف ونعرف بواطن القوة، كما يمكننا أن نحدد ما نملكه في المحاضر من أدوات واكتشافات تماعدنا على تحديد اتجاهاتنا وخططنا المستقبلية.

وقبل أن نتاول نشأة وتاريخ علم النفس العصبي نعتقد أنه من المهم أن نعرف مسادا نعنيه بهذا العلم، هل هو علم النفس الإكلينيكي، أم أحد فروع علم النفس الإكلينيكي، أم أحد فروع علم النفس بوجه عام?. وماذا يُطلق على من يعمل بهذا الفرع، هل هو الأخصائي النفسي بشكل عام، أم الأخصائي النفسي الإكلينيكي، أم غير ذلك. سنحاول في هذا الحبرة أن نغرف تتاته وتطوره، ثم الحبرة أن نغرف لتاريخ نشأته وتطوره، ثم نعرف بعد ذلك الفرد الذي يعمل بهذا الفرع، وما هي متطلباته، وما هي الخدمات التي يقدمها.

- التعريف، النشأة والتطور:

قبل أن نستعرض البعد التاريخي لعلم النفس العصبي والمراحل التي مر بها نجدد أنه من الضروري بداية أن نعرف ماهية هذا العلم الذي نحن بصند دراسته. والحقيقة أن هذا العلم يقسم ببساطة تعريفاته، وهي ميزة يتميز بها لأن بساطة الستعريف لا تدخل بنا في مشاكل منهجية، أو تخلط علينا الأمور، إذ يصبح من السهل علينا أن نتعامل مع نفس الثميء دون غموض أو لبس. و علم النفس العصبي Neuropsychology في أبسط تعريفاته هو " ذلك العلم الدي يقوم بدر اسة العلاقة بين السلوك والمخ،" أو هو " در اسة العلاقة بين وظائف المخ من ناحية والسلوك من ناحية أخرى". وتستمد هذه الدر اسة معلوماتها من أكثر من علم كعلم التشريح Anatomy وعلوم الحياة (البيولوجي (Biology)، وعلم الأدوية (البيولوجي (Pharmacology)، وعلم وظائف الأعضاء (الفسيولوجي Clinical Neuropsychology). ويُصد علم النفس العصبي الإكلينيكي والمحالات التسي يتم فيها تطبيق هذه المعرفة في المواقف الإكلينيكية الخاصة ببعض المشكلات.

وللــنقرقة بيــن علم النفس للعصبي وعلم النفس العصبي الإكلينيكي يمكن القول بأن الأول يقوم بدراسة العلاقة بين المنخ والسلوك بما في ذلك التقييم والفهم والتعديل. فهــو علم يسعى إلى فهم كيفية عمل المنخ في إنتاج السلوك والعمليات العقلية والتحكم فيها من خلال الشبكة العصبية، بما في ذلك دراسة الإنفعالات والشخصية والتعكير والستعلم والستذكر وحل المشكلات وغير ذلك، ولا يتوقف الأمر على دراسة السلوك المرضسي ولكن يتضمن السلوك المموي أيضاً. كما يهتم في اتجاء آخر بدراسة كيفية تأتير السلوك على المخ والعمليات الفسيولوجية المختلفة ذات العلاقة والتي وضحت في بروع علم النفس العصبي المناعي psychoneuroimmunology وهو العلم الذي يهنز وغ علم النفس العصبي المناعي وجهاز المناعة في الجسم، ومدى تأثير الدائةة على السحة العامة الفرد.

أما علم النفس العصبي الإكلينيكي فهو الذي يسعى إلى فهم كيفية تأثير الجزء المصاب ما المصنع المصاب ما المصنعي المصاب ما المصنع المصاب المصنعي المصاب المصنعي في جوانبه التطبيقية يسعى إلى فهم طبيعة المصادر البيولوجية التي تكمن وراء الفروق الفرية، ويسعى بشكل خاص إلى تحديد طبيعة الأساس المخي المصلوب الكامن وراء اصلواب الذاكرة والشخصية والعمليات المعرفية والانفعالية بشكل عام، وتحديد وفهم التغيرات الوظيفية العصبية التي تحدث نتيجة إصابات المخ يمكنها أن تحدد في ذلت الوقت التوقعات المسلوكية المحتملة للمريض بعد ذلك. كما أنه يهتم بدراسة العلاقة التي تربط بين الاهتمام بالنواحي البيولوجية للخلايا العصبية المخ والحبل الشوكي والجسم من جهة، والاضطرابات النفسية من الخبة أخرى.

ويمكن تحديد مجالات علم النص العصبي الإكلينيكي في دراسة النواحي التالدة:

- ١- كيفية تأشر وتغير المهارات الوظيفية functional skills اليومية (كالذاكرة واللغية والانتباه والقبراءة والتخطيط وطل المشكلات .. النخ) باضطراب وظافف المخ نتيجة الإصابة أو المرض.
- ٢- كيفية تبادل العلاقة الوظيفية بين نصفي المخ، ومدى تأثر العمليات العقلية الموجودة في النصف المليم بما حدث للنصف المصاب.
- "" تشخيص حالات إصابات المخ اعتماداً على العديد من الاختبارات النفسية ذات الحساسية لإصابات المخ وأمر إضاء بمقارنة أداء المرضى بأداء الأسوباء.
- ٤- السفرف على النتائج المترتبة على إصابة المخ ومدى تأثيرها على الأتشطة البومسية، والطريقة التسي يمكن من خلالها حدوث التحمن والشفاء، وكيفية التكيف مع الآثار المتبقية من الإصابة أو أي إعاقة تحدث نتيجة الاضبطراب الوظيفي الدائم.

وإذا كاتب تقطة البداية بالنسبة لنا هي المخ لمعرفة كيف ولماذا يحدث السلوك فيمكسن اعتسبار علم النفس بمجمله (بوصفه علماً بدرس العمليات معرفية والعلاكات بيسن الشخصسية، ومفهسوم الذات، والانفعال والتعلم والتذكر، واللغة وغير ذلك من موضسوعات عليم السنفس) سمن هذا المنظور — علم نفسي عصبي. فعلم اللغويات العصسبي Neurolinguistics ميثلاً يدرس كيفية تشكيل اللغة لمفهومنا عن ذواتنا، وكيفية التواصل مع الآخرين، وعلم النفس النمائي للعصبي Psychology بدرس كيفية تشكيل اللعمية بتغير نمو الجهاز العصسبي، بسل إن المفاهيم النفسية تفسير السلوك والعمليات المعرفية بتغير نمو الجهاز العصسبي، بسل إن المفاهيم النفسية عن الحلم ومحتواه، ومستوى الانتباه والخبرات الشعورية كلها مفاهيم لها عملياتها في المخ.

وفيي السنوات الأخيرة تطور علم النفس العصبي تطوراً بالغاً، و لاقى اهتماماً خاصباً انعكس في مجالات عديدة منها زيادة الاشتراك في المؤسسات والجمعيات العلمية المهمة تمة بعلم السنفس العصبي، وزيادة عدد البرامج التدريبية التي تقدم موضوعات في هذا العلم، وظهور العديد من الكتب والأبحاث، وخروج العديد من الدوريات المتخصصة في هذا المجال الذي نوجز بعضها فيما يلي:

- ا- مجلة علم النفس العصبي الإكلينيكيJournal of Clinical Neuropsychology.
 - -Y مجلة علم النفس الإكلينيكي Clinical Psychology.
 - علم النفس العصبي الإكلينيكي Clinical Neuropsychology -
 - ٤- المجلة الدولية للعلوم العصبية International Journal of Neurosciences
 - ٥- مجلة نيوروسيكولوجيا Neuropsychologia.

المجلة علم النفس العصبي الإكلينيكي والتجريبي I. of Clinical & Experimental
 Neuropsychology

- ٧- مجلة علم النفس العصبي Neuropsychology.
- مجلة المخ (الدماغ) واللغة Brain & Language.

وبالإضافة إلى هذا الكم من الدوريات التي تهتم بعلم النفس العصبي ظهرت العديد من المؤسسات المهنية التي تهتم بهذا العلم، ويمكن تلذيصها على النحو التالى:

- الجمعية الدولية لعلم النفس العصبي International Neuropsychology
 الجمعية الدولية علم النفس العصبي Association
- National Academy of الأكاديمية القومية الأخصائيي علم النفس العصوري
 Neuropsychologists
- Academy of Clinical الأكاديمية الأمريكية لعلم للنفس للعصبي الإكلينيكي Neuropsychology American
- الهيئة (البررد) الأمريكية لعلم النفس العصبي الإكلينيكي American Board
 of Clinical Neuropsychology
- م- الهيئة (البورد) الأمريكية لعلم النفس العصبي المهني Professional Neuropsychology
 - .Cognitive Neuroscience Society جمعية علم الأعصاب للمعرفي
- Vational Academy of الأكاديمية القومية لعلم النفس العصبي الدومية القومية لعلم .Neuropsychology

وحستى أوائل عام ١٩٨٠ السم يكن عام النفس العصبي أحد التخصصات المحددة، ثم وضعت الجمعية الأمريكية لعلم النفس American Psychological المحددة، ثم وضعت الجمعية الأمريكية لعلم النفس Association تحديداً في أواخر الثمانينات ووضعت المحددات المطلوبة لمن يحصل على ديلوم علم السنفس العصبي الإكلينيكي، سنعرض لها في متطلبات إعداد الأخصائي النفسي العصبي. وأخيراً ومما يشير إلى انتشار وأهمية هذا التخصص، ما نراه من زيادة فرص العمل المتلحة المشتطين في هذا المجال الإكلينيكي.

أما البداية الحقيقية لهذا العلم فترجع إلى أبعد مما نتصور، حيث تكمن جذوره في الفلمسفة اليونانية، كما منعرف لاحقاً، إذ كان تحديد موضع الوظائف المخية ويعد مصطلح عام النفس العصبي مصطلحاً حديثاً نسبياً، وإن كان بروس Bruce يسرى أنه ظهر الأول مرة على يد وليام أوسلر W.Osler، ثم استخدمه هب Hebb في كتابه المعنون "تنظيم السلوك: نظرية نيوروسيكولوجية" عام ١٩٤٧، وعلى الرغم من أن هب لم يضع تعريفاً محدداً للمصطلح إلا أنه استخدمه للإثمارة إلى الدر استة النسي تتضمن اهتمامات كل من علماء الأعصاب Neurologists وعلماء اللاعسولوجيين Physiological Psychologists.

وفي عام ١٩٥٧ أصبح المصطلح محدداً كأحد مجالات العلوم العصبية حيث أشار كلوفر ١٩٥٧ في مقدمة كتابه المحنون " الميكانيزمات السلوكية عند القرود Ruver في المصبية حيث Behavioral Mechanisms in Monkeys إلى أن كستابه هذا يُعد أحد اهتمامات علماء السنف العصبيين Neuropsychologists. ثم ظهر المصطلح في كتابات لاشسلي Lashley في عام ١٩٦٠ الذي لم يضع له تعريفاً محدداً أيضاً، وإن قدم مفهوم المقوة الكامنة المتساوية Equipotentiality والذي يعني أن كل مناطق المخ تشسارك بشكل متساو في الوظائف العقلية، ومن ثم فإن تحديد موضع الإصابة هو أسر شانوي بالنسبة لحجم الإصابة، وأن معظم المهارات تنخل فيها مناطق كثيرة من المخ.

- تطور نظرية علم النفس العصبي :

يعتمد علم النفس العصبي على الرغم من حداثته في المجال الإكابينكي على محوريان هامين مسن الدراسات والنظريات هما: الفرضية المخية، والفرضية العصبية.

۱ - الفرضية المخية Brain Hypothesis

ترى هذه الفرضية أن المخ هو مصدر المملوك. وكان الاعتقاد السائد لفترة طويلة أن السلوك الإنساني تحكمه الأرواح، وكان من أكثر هذه المعتقدات ما أشار إليه أمبيدوقليس Froe و السائد المعتقدات العقلية أمريدوقليس Plato السائد المعتقدات العقلية مركزها القلب. أما بلاتو Plato أفلاطون - (٢٧٧-٤٢٧ ق.م) فوضع مصطلح السروح ثلاثية الأطراف Tripartite Soul ووضع الجزء العقلي والمنطقي منها في المسلو Aristotle وضع الجزء العقلي والمنطقي منها في المسلو المسلو المنائدة الإطراف المعتقدة كافية المحبد المناه وقال أن الإنسان مقارنة بالحيوان ومتلك مخا أكبر بالنسبة لحجم

جسمه، كما أشار إلى أن القلب هو مصدر العمليات العقلية لأنه الأنفأ والأنشط. أما المسخ فلأنه بارد وخامل فهو يعمل كخادم مهمته تبريد الدم. كما أن العقل منفصل عن الجسم ولا يمكن تدميره.

وقد اعتبر هيبوقرلط Hippocrtes ق،م) أبو الطب الشهير، أن المسخ هو عضو الذكاء، وأنه يمبيطر على الحواس والحركة، كما أن إصابته تؤدي السح أثار في الجانب الآخر من الجسم. وحاول أن يربط بين ملاحظاته الإكلينيكية على السلوك من ناحية، وما كان متوفراً لديه من معلومات عن المخ من ناحية أخرى. فقد كان ممنوعاً في عصره إجراء أي تشريح المخ البشري.

أما جالين Galen (١٣٠-١٧٧) م) الذي أثرت وجهة نظره في الفكر الطبي لأكثر من الف سنة، فقد أعتبر أن الفص الجبهي هو مركز الروح، وقام بعد ما يقرب من ١٠٠ منة من هيبرقر اط بدراسة بعض المظاهر التشريحية للمخ، ودرس موضع العقل في المخ، تلك المحاولة التي دعمها ديكارت فيما بعد حيث افترض وجدود السروح في المخ، ويعتبر وجدود السروح في المخ، ويعتبر هيبوقراط وجالين من أكثر من اهتم بفرضية أن المخ هو مصدر السلوك وذلك من خلال خبراتهما الإكلينيكية، وخاصة جالين الذي كان جراحاً ورأى الكثير من الأعراض السلوكية البادية على مرضاه والناتجة عن إصابات المخ.

وعلى الرغم من أن فرضية القلب لم تدم طويلاً إلا أنها تركت أثرها في لغتنا اليومية حيث نشير إلى أن المشاعر موضعها القلب، والحب يُرمز له بالقلب يخترقه سهم، والشخص غير السعيد في حبه نقول عنه معظم القلب، والشخص الغاضب نقول عنه " نمه يغلي".

أما عن تحديد موضع الوظائف العقلية في المخ فقد بدأ التفكير الحديث فيه بسأنوال رينيه ديكارت R.Descartes) عن العقل الذي استبدل به مفهوم بلاتو عن الروح ثلاثية الأطراف بعقل واحد أسماه الروح العاقلة Rational مفهوم بلاتو عن الروح ثلاثية الأطراف بعقل واحد أسماه الروح العاقلة Soul . Soul مادية لها بعد مكاني، وأنها تستجيب بشكل منعكس المثيرات الحسية عن طريق نشاط المخ. وأوضع ديكارت بفرضيته (العقل البعم) أن العقل شيء غير مرئي، وأن الفها ملكم المؤلوك الإنساني، وأعتبر مرئي، دان الغقل شيء غير مرئي، وأن الفها المطرك الإنساني، وأعتبر ديكارت أن الغدة الصدوبرية Pineal Body الموجودة في المنح هي مكان الوعي، وبنا يوساني افتراضه هذا لاعتقاده بأن الوعي شيء متكامل وليس جزئيا، وبما أن الغدة

الصمنوبرية هسى الجزء الوحيد في المخ من وجهة نظره- الذي لا يوجد بشكل ثنائي، فهي إذن مركز الوعي.

وتسرجع فكسرة تحديد موضع وظائف المخ إلى علم الفراسة أو الغرينولوجيا Phrenology حيث أشار عالما التشريح الألمانيين فرانز جوزيف جال Phrenology (١٨٢٨-١٧٥٨) ومسبورزهايم Spurzheim (١٨٣٢-١٧٧٦) إلى نقاط هامة في تشريح الجهاز العصبي وأوضحا أن القشرة المخية تتكون من خلايا عصبية تتصل بما تحت القشرة، ووصفا موضع التقاطع الحركي للمسارات الحركية الهابطة من المـخ، وأن الحبل الشوكي يتكون من مادة بيضاء ومادة رمادية، وأن هناك نصفين متماثلين للمخ على اتصال ببعضهما البعض. وأشار جال إلى أن المخ ليس كتلة و احدة متجانسة، وأن الملكات العقلية المختلفة توجد في أجزاء مختلفة من المخ. وأن هذه المراكز تقع في القشرة المخية، وأنها مستقلة عن بعضها البعض من حيث الوظيفة واكنها متفاعلة فيما بينها. وكان أول من أوضح أن الجسم الجاسيء Corpus collasum هـو الـذي يربط بين نصفى المخ. واعتبر أن شكل الجمجمة يعكس النسيج المخى الواقع تحتها، وأن الخصائص الانفعالية والعقابية للفرد يمكن أن نحددها إذا در سنا بشكل جيد التضاريس الخارجية لجمجمته، من حيث ما بها من مر تفعات ومنخفضات، والتي ترتبط ببعض مظاهر السلوك. فوجود ارتفاعات في الجمجمة يعني أن القشرة المخية تحتها أكثر نضجاً، بينما تعنى الانخفاضات أن القشرة غير مكتملة النمو. ومن ثم فإن الاختلاف بين الأفراد في الذكاء والشخصية يعسود إلسى معدل البروز والهبوط في الجمجمة. كما أعتبر أن الأفراد الذين توجد لديهم ذكريات قوية توجد لديهم عيون كبيرة جاحظة، وأن مراكز الذاكرة تكون خلف العين.

أما بير طور الدر تراسخ والمسئولة عن بعض الوظائف، وذلك من خلال دراسة المراكز المختلفة في المخبر والمسئولة عن بعض الوظائف، وذلك من خلال دراسة كل مراسة المنولة عن بعض الوظائف، وذلك من خلال دراسة وكل مراسة علمية لها علاقة بوظائف المخ وأن وظائفة تعمل كما لو كسان المسخ مكوناً من مناطق نوعيه لكل مها وظيفة معينة، وظائفة تعمل كما لو النوعية تتفاعل من أجل الأداء العام، وأخيراً اعتبر أن فقدان أي وظيفة يعتمد على حجم الدمار الذي لصاب المنطقة المعنية بهذه الوظيفة. وكان طور انز في دراساته يقسوم بقطع واستئصال بعض الأجزاء العصبية لمعرفة الوظيفة التي ستتأثر بهذا الاستنصال. وتوصل فلورائز إلى أن المخ هو الوحدة الأساسية لوظائف الإدراك

و الحكم والإرادة والذاكرة، وأن المدخ هو مكان الذكاء، وأن المخيخ هو الجزء المسئول عن تأزر الحركات وتتظيمها، وأن النخاع المستطيل به المراكز الحيوية، وإصلاباته تودي إلى الموت، كما أنه يعتبر المنطقة المسئولة عن الحفاظ على أوضاع الجسم، أما الحبل الشوكي فيتلخص دوره في أنه يقوم بعمليات التوصيل حيث يستغيل المثيرات ويرملها إلى أماكنها، وأعتبر أن وظيفة الأعصاب الطرفية تتجدد في الاستثارة العصبية.

وقسام ظور انسز بعمل مجموعة من العمليات على بعض الحيوانات دمر فيها مسلطق معيسة في القشرة المخية و انتظر ايرى ما الذي سيحدث بعد ذلك من آثار سسلوكية. وأنت النستائج النسي توصل إليها إلى تصور أن القشرة المخية تتضمن مراكر عدة تعمل بوظائف معينة، ولكنها على الرغم تعدد نثك المراكز والوظائف إلا أن هذه القشرة تعمل بشكل متكامل وليس مجرد وحداث منقصلة ومنعزلة.

وقد استطاع الطبيب الفرنسي بول بروكا P.Broca (في عام 1۸۸۰ – 1۸۸۱) في عام الم ١٨٦١ أن يقدوم بـ تحديد المـ نطقة المسئولة عن الكلام والمنطقة الخاصة بمركز المحور الحركية للكلمات، وذلك من خلال تشريحه لمخ مريض توفى وكان مصاباً بفقدان النطق رغم سلامة الأعضاء المتعلقة بهذه الوظيفة. والاحظ بروكا من خلال تشريحه وجود منطقة مصابة في أحد مناطق المخ فاعتبرها هي المسئولة عن فقدان الـنطق، وتقدع هـذه المنطقة في الفص الجبهي الأيسر، وسميت فيما بعد بمنطقة بـروكا، وتعد إسهامات فلورانز وبروكا في تحديد وظائف المخية بشكل أكثر تنظيماً، بعلماء الفسيولوجي لدراسة تحديد موضع الوظائف المخية بشكل أكثر تنظيماً،

بعد ذلك جاء كارل فيرنيك لا (١٩٠٤-١٩٤٨) واستطاع عام ١٩٠٤-١٩٠٤) واستطاع عام ١٩٠٤ الن يحدد المناطق المسئولة عن استقبال اللغة في الجزء الخلفي من الفص الصدغي، ومن ثم تحديد الصورة الحسية الكلمات، ومركز تكوين المفاهيم، ومركز الكستابة، وأسار إلى ثلاثة أنواع من الكستابة، وأسار إلى ثلاثة أنواع من الأفيزيا: أفيزيا الطلاقة Fluency Aphasia، أفيزيا فيرنيك Wernick's Aphasia، والصمم اللفظي Word Deafness.

Neuron Hypothesis الفرضية العصبية - ٢

توجد فرضيتان عصبيتان لكل منهما دوره في تطوير علم النفس العصبي، وتحساو لان تفسير عمل الجهاز العصبي: الأولى فرضية الخلية العصبية neuron وتحساو لان تفسير عمل أن الجهاز العصبي يتكون من خلايا أو وحدات تتفاعل

معاً ولك دها ابست متصلة فيزيقياً. فالخلايا العصبية قد تكون متباعدة فيما بينها تشريحياً أو مكانياً، ولكنها تتشارك وظيفياً في القيام بوظيفة محددة. كما أن إصابة أي منطقة من هذه الخلايا تؤثر بدورها على أداء هذه الوظيفة. أما الفرضية الثانية فهي فرضية شبكة الأعصاب Nerve net hypothesis التي تشير إلى أن الجهاز العصب بي يتكون من شبكة من الألياف المترابطة التي تعمل كرحدة و احدة. وتحاول الفرضية العصب بية بشكل عام الإجابة على ثلاثة أسئلة: الأول كيف يقوم الجهاز العصب بي بنقل المعلومات، والثاني ما هي طبيعته التركيبية، والثالث كيف يترابط العضلات؟.

أصا فيما يتعلق بالإجابة على السؤال الأول فقد رأت المحاولات الأولى في التفسير أن الجهاز العصبي لابد أن توجد فيه مضخة تعمل على جريان سلال أو غاز خال الجهاز العصبي لابد أن توجد فيه مضخة تعمل على جريان سلال أو غاز خلال الأعصاب حتى يصل إلى العضائت، وأن حركة العضائت تتشأ من الانستفاخ بالسلال أو تفريغه، وهي الفكرة التي نادى بها ديكارت، وحاول فر انسيس جليسون F. Glisson على المساء، وعند قيام الرجل بقبض عضلات الذراع يقوم هو بقياس التغير في مستوى الماء لم يتغير بانقباض عضلات الذراع توصل جليسون الماء. ونظراً لأن مستوى الماء لم يتغير بانقباض عضلات الذراع توصل جليسون إلى المساء، ونظراً لأن مستوى الماء لم يتغير بانقباض عضلات الذراع توصل جليسون الساء لا بدخل العضلات. وهي نفس النتيجة التي توصل إليها سوامردام والسي ألى Swammerdam في هولندا، والتي ظلت غير منشورة لمدة 10.1 عام.

ويُعد اسحق نبوتن I.Newton أول من طور نظرية عمل الأعصاب حيث السترض في عام ۱۷۱۷ أن الأعصاب ليست أنابيب مجوفة، ولكنها مادة صلبة، ولنها تعمل من خلال النبنيات، التي تنتشر على طولها. وهي الفكرة التي طورها فون هيلر Haller V. (۱۷۲۸–۱۷۷۸) فيما بعد، وافترض وجود استثارة المحصب فون هيلر Thaller المسلم أو نتيجة تغير كيميائي، وجاء لويجي جافائي I. Galvani مو الذي (۱۷۳۷–۱۷۷۸) بعد ذلك لـ يؤكد على أن التبيه الكهربي للأعصاب هو الذي يودي إلى العديد من يودي إلى عدمات العديد من المعدد من على جائزة نوبل علماء الفسيولوجي، وعلى رأسهم هوكمالي Huxley الذي حصل على جائزة نوبل عام المجال.

أما بالنسبة للسؤال الثاني والخاص بتركيب الجهاز العصبي فقد طال الوقت حـتى تهـت الإجابة عليه، وذلك نظراً لعدم توافر الأجهزة التي يمكن بها تصوير أنسجة الجهاز العصبي. وفي عام ١٧٨١ نجح فيليس فونتانا F. Fontana في وصف نسيج العصب. وتعددت المحاولات بعد ذلك حتى استطاع تيودور شوان T.

Schwann عــام ١٨٣٩ أن يضع فرضية أن الخلية هي الأساس التركيبي للجهاز العصــبي. ومــع تطــور طــرق التصــوير بالصــبغات المختافة استطاع علماء الفسيولوجي أن يتحققوا من تكوين الخلية العصبية، ويصفونها كما نراها الآن.

وتأتى الإجابة على المدوال الثالث والخاص بعمليك الترابط بين أجزاء الجهاز العصدي، متمثلة في المحاولات المبكرة التي قام بها جير لاش Gerlach (١٨٢٠) دراسة شحير الله المبكرة التي قام بها جير لاش هناك شبكة من هذه المحبيرات تعمل على اتصال الخلايا بعضها البعض. وتلت ذلك محاولات أخرى عديدة كان على رأسها محاولات جولجي Golgi، وكلجال احتال الذان حصلا على جائدزة نوبل مناصفة عام ١٩٠٦، ويُعتبران من أكثر العلماء الذين دعموا الفرصية التي نعرفها الأن.

- النشأة الحديثة لعلم النفس العصبي :

يُعد جـون جاكسون J.Jackson أول من وضع الأسلس المحديث لعلم الذنف العصبي وكتب أكثر من ٢٠٠ مولفاً وبحثاً، واعتبر أن الجهاز العصبي يتكون من مجموعة من الطبقات ذات الوظيفة التدرجية أو الهرمية. ويُعد العصبي يتكون من مجموعة من الطبقات ذات الوظيفة التدرجية أو الهرمية. ويُعد القـرن التأسع عشر قرن زيادة المعرفة بتركيب المخ ووظائفه. ومع ذلك فإن علم النفس العصب في لم يكن قد ظهر حتى عام ١٩٠٠، وإنما بدأ في الظهور في علم ١٩٤٠ عندما استخدم المصطلح لأول مرة، وترجع أسباب تأخر هذا العلم إلى ما يلى:

- ١- إن علماء الأعصاب في عشرينات القرن الماضي مثل هنري هيد- رفضوا المنظرية الكلامميكية التي وضميعها كل من بروكا وفيرنيك، واعتبروا أن محاولمتهما لربط الوظيفة بمكان تشريحي معين في المخ هو تكرار الموذج الفرينراوجيا.
- ٢- عطلت المصربان العالميان الأولسي والثانية النطور العلمي في العديد من المجالات وفسي عديد من الدول، مما أثر على اكتشاف الجديد في النواحي التشريحية المخ وعلاقتها بالسلوك.
- آن علماء النفس عادة ما كانوا بيحثون عن جنور هم في الفلسفة بدلاً من البيولوجيا، ولدى ذلك إلى قلة اهتماماتهم بالضيولوجيا، والتشريح.

 للنفس الإكلينيكي، وذلك من خلال علم جراحة الأحصاب Neurosurgery ولقياس النفس. فقد أدت النفسي Psychometry والتطورات التكنولوجية الخاصة بأدوات الفحص. فقد أدت جراحات المخ التي قام بها كل من بينفيلد Penfield وياسبرز Jaspers إلى التعرف على وظائرة بعض مناطق المخ كالذاكرة التي وصف مكانها بينفيلد. كما أدى طهور رسام المسخ الكهربي E.E.G. وتطور القياس النفسي في مجال الذكاء، والأبحاث لتي أجريت بهدف التعرف على طبيعة المعلقة بين نمط الكتابة وحجم السرأس وملامح الوجه، والفروق المقابة. كل هذا أدى إلى كشف المزيد من أسرار العلاقة التي تربط بين المخ بالوظائف العقلية والمعرفية والمعلوكية.

ويسرى ماتازارو (Matazzaro,1972) أن البداية الحديثة لعلم النفس العصبي كانست علسى يد راتدين هامين في هذا المجال: آرثر بنتون A.Benton في جامعة أيوا، ورالف رايتان R. Rietan في جامعة إنديانا وذلك بعد الحرب العالمية الثانية. وقد سار كل منهما في طريقه حيث رأى رايتان استخدام بطارية ثابتة في التقييم النيوروسيكولوجي، تعسى الآن ببطارية هالسئيد رايتان، واهتم بنتون بدراسة علم السنفس العصبي وعلم النفس في تقييم السلوك الإنساني، وخاصة الجوانب ذات العلاقة بالوظائف المعرفية.

وقد استطاع معمل بنتون النفسي العصبي أن يستخدم العديد من الاختبارات بما فسيها مقسياس وكسار الذكاء لإجراء عمليات الثقييم المختلفة. كما استطاع هـو وزمـالاؤه أن يقومـوا بدراسـات مكثفة لزملة أعراض البروزوباجنوزيا Prosopagnosia (عـدم التعرف على الوجوه المألوفة) من خلال اختبار التعرف على الوجوه المألوفة) من خلال اختبار التعرف على الوجوه المألوفة) من خلال اختبار الموضع Localization test لتقييم القـدرة المكانسية، واختبار إدراك الأشكال اللمسية ويستحدث العديد من الاختبارات الموضوعية من خلال معمله أن يطور ويستحدث العديد من الاختبارات الموضوعية من خلال بحوثه التقييم الحالة الشعرف على الوظائف الخاصة بنصفي المخ، مما أدى إلى ظهور العديد من الإختبارات التعرف الصعرف والمسلم، واختبارات التعرف الصعربة والمسي، واختبارات التعرف الصعربة والمسي، واختبارات التعرف الصوتي وغيرها.

يُضاف إلى ذلك ما قدمه وارد هالستيد W. Halstead من إسهامات مهمة، حيث كان يلاحظ الأفراد ذوي الإصابات المخية، وما يطرأ على ملوكهم من تغير، وحاول من خلال ملاحظاته أن يقيم هذه الخصائص السلوكية عن طريق تطبيق مجموعة من الاختبارات على هؤلاء المرضى. ومن خلال التحليل العاملي توصل السي وجود ١٠ عوامل جمعها لتكرّن بطارية من الاختبارات التي سميت ببطارية ما الاختبارات التي سميت ببطارية ما سحت النقيم النيور وسيكولوجي، ثم تلا ذلك ما قدمه والف رايتان R.Reitan أحد تلامذة هالستيد - من تطوير البطارية والتخلص من بعض الاختبارات وإضافة البعض الأخر، وكوّن ما سمي ببطارية هالستيد - رايتان Halstead-Reitan. وفي عام ١٩٨٠ ظهرت بطارية جديدة هي بطارية لوريا نبر اسكا Luria-Nebraska وفي النقيب م النفسي العصسبي والنسي تستخدم الأن على نطاق واسع كبديل ابطارية هالستيد رايتان.

وإذا نظرنا إلى تطور ظهور علم النفس العصبي في بلدان العالم المختلفة فنجد بداياتــه الحديثة قد بدأت في روسيا في أعمال بافلوف، وإن كان العمل المنظم لهذا العلــم كانــت علــى يد لوريا (١٩٠٧-١٩٧٧) الذي كان يرى اتجاهين يمكن من خلالهمـا تقييم الوظـائف المخــية: تحديـد موضــع الإصابة، وتحليل الأنشطة الفسـيولوجية المخـية. وقــد اعــتمد التقييم الروسي في مجال التشخيص النفسي العصبي على الأسلوب الكيفي وليس الكمى.

أما في إنجلترا فقد بدأ تطبيق مبادئ علم النفس العصبي على يد هيد Freak وجاكسون Jackson، وركر الاتجاه الإنجليزي في عملية النقييم على الجانب الكمسي، وقد بني هذا الاتجاه على أساس تميز وحدة الفرد، وأن كل حالة تحتاج السي تفصيل الاختبارات الخاصة بها، وقد بدأ التقييم باستخدام مقياس وكسلر للذكاء، وصو لا إلى اختبار ويسكونسين لتصليف الكروت، وقد ساهم هذا الاتجاه في تحويل الاهتمام من تحديد موضع الوظيفة إلى فهم القصور الذي يصيب السلوك.

وفي أمريكا وكندا يرجع تاريخ علم النفس العصبي إلى أعمال فرانز و لاشلي Lashley في واشنطون، وإن كان المجال الإكلينيكي يعود إلى در اسات جوادشتاين Goldstein عام ١٩٣٩ الذي قام بدر اسة اضطراب الوظيفة المخية بطريقة مشابهة للطريقة التي استخدمها لوريا في روسيا (طريقة كيفية أو نوعية)، حيث لم يعتمد على الاختبارات النفسية بشكل كبير، وترجع البداية في استخدام الاختبارات النفسية إلى بابكوك Halstead عام ١٩٣٠، وما قدمه هالستيد Halstead من إجراءات عام ١٩٥٠، ولم تقديم وقياس القصور المذي بشكل دقيق عن طريق أدوات نفسية مقنة.

- أهمية دراسة علم النفس العصبي:

ظهر علم النفس العصبي كما سبق وقانا نتيجة لزيادة الإصابات المخية في الحرب العالمية الثانية، كضرورة انقييم الآثار السلوكية النائجة عن هذه الإصابات. وإذا كسان هذا العلم يهتم بدراسة التغيرات السلوكية الناجمة عن إصابات المخ فإن در اسـة تحديد موضع الإصابة المخية Localization تعد مسألة في غاية الأهمية. وكما هو معروف فإن لكل منطقة مخية وظيفة معينة، وهذه الوظائف النوعية هي الب دراسة علم النفس العصبي، ويعنى هذا أن تحديد التغيرات السلوكية يتطلب تحديد موضع الإصابة المخية العضوية، كما أنه يتطلب تحديد مساحة هذه الإصابة. وترجع هذه الأهمية إلى أن الإصابة الأكبر يُفترض أنها تؤدى إلى اضطراب أكبر في الوظائف لأنها تتضمن مراكز مختلفة. وعلى سبيل المثال فإن أورام المخ تزيد من ارتفاع ضغط الدماغ Intracranial pressure الذي يضغط على العديد من مناطق المنخ، وبالتالي يؤدي إلى ظهور أعراض عديدة بعضها يرجع إلى اضطراب المنطقة الموجود بها الورم، علاوة على أعراض وعلامات مرضية أخسرى تسرجع إلى اضطراب مناطق بعيدة عن منطقة الورم، وهو ما يُسمى بالعلامات الكاذبة في تحديد موضع الإصابة False Localizing Signs. ويعنى هـذا أن يعض الحالات لا تكون فيها الأعراض مؤشراً جيداً لموضع الإصابة، لأن هـــذه الحالات قد تبدأ أعراضها بتغير في وظائف مناطق بعيدة عن هذا الموضع. ومن ثم فإن موضع الإصابة قد يكون أهم من تحديد حجمها.

والحقيقة أنسه على الرغم من زيادة تطور التكنولوجيا في وسائل التشخيص بدءاً من الأشعة العادية Plain X Ray وانتهاءاً بالرنين المغلطيسي Magnetic وانتهاءاً بالرنين المغلطيسي Resonance Imaging وانحسروف اختصاراً بـــ MRI سواء كان تصويراً بنشريحياً أو وظيفياً، ومروراً بالأشعة المقطعية، ورسام المخ، وغيرها، فإن هذه الوسائل فعالة في تحديد موضع الإصابة، ولكنها لا تعمل جميعها بنفس الدرجة من الدقة، بل إن بعضها قد يُظهر اصطرابات شاذة تظهر في رسم المخ أو الأشعة على السرغم مسن عدم وجود إصابة مخية حقيقية. بالإضافة لذلك فإن بعض هذه الوسائل قد يكون مؤنياً أو يعرض المريض لبعض المخاطر. فالبذل الشوكي والمنافقة القطنية لدراسة تركيب هذا النخاعي من خلال فقرات العمود الفقري في المنطقة القطنية لدراسة تركيب هذا السائل، قد يكون مؤنياً إلى حد إحداث ضعف عضلي في الساقين، وكلنا يعرف أخطار التعرض للإشعاء في عمليات التصوير بالأشعة، والعسامية التي قد يعلي

صنها المريض من جراء حقن مادة التصوير (الصبغة). ومن هذا تبدو أهمية عام النفس العصبي الذي يساعد على التعرف على بعض الاضطرابات المخية حتى في مسر لحلها الأولى التي لا تستطيع فيها الوسائل التشخيصية المعروفة أن تظهر هذه الاضطرابات.

من هو أخصائي علم النفس العمبي :

قلنا في الداية أن علم النفس المصبي يعد أحد التطورات الحديثة لعلم النفس الإكلينيكي، فهل يعني هذا أن الأخصائي النفسي الإكلينيكي هو نفسه الأخصائي النفسي الإكلينيكي هو نفسه الأخصائي النفسي العصبي؟، الحقيقة أن الإجابة على هذا التساؤل قد تبدو بسيطة إذ أن مجال عصل كل منهما هو المجال الإكلينيكي، ولكن الواقع أن الأهداف التي يحاول كل منهما الوصول إليها جد مختلفة، ومن ثم تختلف الأدوات المستخدمة اختلافاً جوهرياً، وبالتالي تكون طرق التقييم مختلفة هي الأخرى، ولا يقف الأمر عدد هذا الحد بل يتطلب عمل كل منهما مهارات خاصة قد تتوفر في أحدهما دون الآخر.

وإذا كان علم النفس العصبي قد خرج من رحم علم النفس الإكلينيكي فهل من الضرورة أن يكون الأخصائي النفسي العصبي أخصائياً نفسياً إكلينيكياً؟. والإجابة بالطبع نعبم، وإن كان الغصس ليس بالضرورة صحيحاً، بمعني أنه ليس من المصروري أن يكون الأخصائي النفسي الإكلينيكي أخصائياً نفسياً عصبياً. المنسوري أن يكون الأخصائي النفسي الإكلينيكي أخصائياً نفسياً عصبياً، فالأخصائي المعالي العصبي إطلاقاً، وتظل حدود مهمسته في مجالات بعينها. أما الأخصائي العصبي فيعمل في المجال الإكلينيكي، وقد يبدأ حياته المهنية في هذا المجال ثم يتحول بعد دراسة وتدريب معينين إلى المجال العصبي، ومع ذلك فقد يبدأ البعض عملهم في مجال علم النفس العصبي من الدبالية دون أن يصر بمجالات علم النفس الإكلينيكي، والخلاصة أن الأخصائي النفسي الاكلينيكي، والخلاصة أن الأخصائي النفسي العصبي، بينما قد يكون الأخصائي العصبي قادراً على القيام بمهام الاكلينيكي.

وكما هو معروف فإن الأخصائي النفسي الإكلينيكي يستخدم في أدواته كل ما يساحده في الكشف عن جوانب معينة من الشخصية، سواء كانت هذه الجوانب متعلقة بذكاء الفرد، أو قدراته أو استعدادته، أو ميوله الخ. بالإضافة إلى استخدام ما يساعد في الجوانب التشخيصية للأمراض النفسية المختلفة. وبالطبع فليس هذا فقط دور الأخصائي النفسي الإكلينيكي، وليس لنا أن نختزل هذا الدور إلى هدذه المهام فقط، فهناك دوره في الغريق العلاجي، والمعلاج النفسي، وما إلى ذلك مسن مهسام أخرى بحثية. ولكن الأمر يختلف بالنسبة إلى الأخصائي النفسي العصبي فهو بالإضافة إلى إمكانية قيامه بمهام الأخصائي النفسي الإكلينيكي، عليه أن يقسم بتقييم وظائف أخرى تتعلق بشكل خاص بالجهاز العصبي، والمخ تحديداً. وبالتالي فإن الأمر يتطلب منه معرفة الجوانب التشريحية والوظيفية لهذا الجزء، مسع مهارات تدريبية معينة تحتاج إلى مجهود وخبرة ووقت كبير حتى يستطيع أن يقسع الأداء الوظيفي اللجهاز العصبي، وهو أمر جد مختلف عما يبحث عنه الأخصائي النفسي الإكلينيكي.

والحقيقة أن الاتجاه العالمي الآن يسعى إلى إذابة الفروق بين التخصصات المختلفة في علم المنفس، بل إن هناك اتجاهاً جديداً بجعل المسميات المختلفة لتخصصات علم الأعصاب، والعلب النفسي، وعلم النفس تندرج جميعها تحت مسمى واحد هو العلوم العصبية Neurosciences، ويُطلق على كل من يعمل في هذه المجالات اسم باحث عصبي Neuroscientist. ويعلى هذا أن هذه التخصصات لا يمكن أن تكون مفصلة عن بعضها البعض الأنها ببساطة تتعامل مع الإنسان الذي ينظم حياته جهازه العصبي، ومن ثم قطبيب الأعصاب بحتاج إلى على در اسمة الطلب النفسي وعلم النفس، والأخصائي النفسي عليه أيضاً أن يكون على دراية علم الأعصاب والطب النفسي.

وعلى الرغم من أن هذا الاتجاه أخذ في السير قدماً على المستوى العالمي إلا أنسه لم يحظ بنفس الدرجة من الاهتمام في بلدائنا العربية. والواقع أن الأمر بالنسبة لأطلباء الأعصاب والطب النفسي يختلف كثيراً عن واقع دارسي علم النفس. فدرجات الماجستير التي يتم الحصول عليها في تخصص الطب النفسي عادة ما تكون جامعة بين دراسة الأمراض الباطنية والطب النفسي وطب الأعصاب، بينما تستركز درجات الدكتوراه في الطب النفسي، وبالتالي فالطبب النفسي يدرس علم الأعصاب، وأما دكتوراه في الطب النفسي يدرس علم الأعصاب، وعلم السنفس، كما أن طبيب الأعصاب يدرس الطب النفسي، وعلم اللنفسية، وعلم من يعملون بالطب النفسي قليلاً ما يعملون في مجال طلب الأعصاب فقليلاً ما يتعاملون مي الحالات النفسية، وإن أخطأ المرضى النفسيون وذهبوا إليهم.

أما على مستوى دارسي علم النفس فالأمر يختلف كثيراً. ففي معظم الجامعات وعلى مستوى الليسانس أو الدكالوريوس لا ينال الطالب الكم الكافي والمؤهل له من علم ومستوى الليسانس أو الدكالوريوس لا ينال الطالب الكم الكافي والمؤهل له من علم وم الأعصاب والطب الذهسي، وعلى مستوى درجتي الماجستير والدكتوراه لا يكون هذاك في معظم الجامعات - تخصص محدد وإنما مجرد حصول على درجة في علم النفس، ويتحدد التخصص من واقع طبيعة الأطروحة التي نال بها الطالب الدرجة. ومسن ثم فإن تخصص علم النفس العصبي أو الإكلينيكي ليس تخصصاً دقيقاً في هذه الدرجات بالمعنى المقصود، بمعنى أنه ليس من الضروري أن يكون قد حصدل على التدريب الكافي في هذا المجال، وقد بدأت بعض الجامعات في تحديد طبيعة التخصيص السذي مسيكون عليه الفرد بعد الحصول على درجة الماحستير أو الدكتوراه، وذلك عند بداية تصجيله لهذه الدرجة.

وعند رصد طبيعة الدراسة التي تقدم ادارسي علم النف في باداننا العربية، بمكن القول بأن العلوم العصبية بشكل خاص، والعلوم البيولوجية بشكل عام، والعلوم البيولوجية بشكل عام، لا يستم دراستها على النحو الذي يسمح بالإلمام بالجوانب الهامة في هذه العلوم، ومن ثم يصبح من الصحب على طالب الدراسات العليا أن يكمل تخصصه في علم المنفس العصبي بشكل صحيح. وبالتالي يتطلب الأمر تغييراً للكثير من المساهج التي يتم تلقينها لطلابنا، دون أن يحصلوا بشكل كاف حتى على التدريب الأساسي لهمم وهو مجال الأمراض النفسية والعقلية. وبالإضافة إلى هذا التغيير عنوالب الأمر كذلك إضافة مناهج جديدة تساير التطور العلمي العالمي الجاري ينطلب الأمر كذلك إضافة مناهج جديدة تساير التطور العلمي العالمي الجاري مستقل لم تطبقه حتى الآن إلا جامعة عربية واحدة هي جامعة الإمارات العربية المستحدة، وبشكل تخصصمي اختياري، وذلك على مستوى المرحلة الجامعية. وشرعت جامعة عين شمس بإضافة التخصص في الدراسات العليا كأحد مقررات دراسة الدكتوراه، وهو الأمر المعمول به حتى الآن مذة قرابة العشر سنوات.

وبطبيعة الحسال لا تعنى مسألة أن يلم خريج علم النفس أو طالب الدراسات العليا بمعلومات وبمهارات في الطب النفسي وطب الأعصاب إلى الحد الذي يكون مطلوباً منه أن يقوم بعلاج حالات الأمراض العصبية، أو أن يقوم بعلاج الحالات النفسية عن طريق العقائير، لأن هذه المسألة تتطلب ليس فقط معرفة التشخيص

وسبب المرض، وإنما يتعلق الأمر بدراسة أكثر دقة هي تأثير العقاقير على الحالة العصبية والنفسية، وهو أمر يصعب العامة للجسم بالإضافة إلى تأثيرها على الحالة العصبية والنفسية، وهو أمر يصعب على دارس علم النفس أن يلم به لأنه أحد الجوانب الطبية المتخصصة لعلم الأدوية أو الفارماكولوجي، وإنصا يعني الأمر أن يعرف كل الجوانب التي من شأنها أن تؤسر على سلوك الفرد بما في ذلك حالته النفسية والعصبية وما يتناوله من عقاقير تؤشر هي الأخرى على سلوكه، بل وقد تؤشر على أدانه على الكثير من الاختبارات والأدوات التي يستخدمها الأخصائي النفسي إكلينيكياً كان أو عصبياً.

وفي ضروء ما سبق بمكننا أن نعرف الأخصائي للنفسي للعصبي على أنه "أخصائي للنفسي للعصبي على أنه "أخصائي نفسي تخصص في در اسة العلاقة بين كل من المخ والسلوك، وتلقى تدريبات مكنفة وواسعة في مجال تشريح وفسيولوجيا وباثرلوجيا الجهاز العصبي، وخاصـة المخ، ولديه مهارات نوعية في استخدام أدرات التقييم التقييم والتفسير والتنبو". وبعض الأخصائيين العصبيين يتخصصون في الأعصال البحثية والبعض الآخر يعمل في مجال تقييم وتدريب الأفراد الذين توجد لديهم اضطرابات وظوفية في الجهاز المصبي، ويمكن القول بأن الأخصائي النفسي العصبي يستخدم أدواته النفسية المربط بين المظاهر السلوكية الإيولوجية معا، ومن خلال هذه الأدوات يستطيع أن يحدد ما إذا كلت التغيرات المعلوكية الميلوكية المعلوكية المعلوك المعلوكية المعلوكية المعلوكية المعلوكية المعلوكية المعلوكية المعلوكية المعلوكية المعلوكية المعلوك المعلوكية المع

أما عن دور الأخصائي الن*فسي العصبي في تقي*م المرضى فإنه يقوم بذلك عن طريق أحد الطرق الثلاثة التالية:

- ١- استخدام طريقة تقييمية تتكون من بطارية اختبارات ثابتة، وفي هذه الحالة نريد فقط أن نتسرف على ماهية الوظائف المضطربة وغير المضطربة. ومن أكسر البطاريات المستخدمة لهذا الغرض هي بطارية هالستيد رايتان التقييم النفسي العصبي.
- ٧- أما الطريقة الثانية فهي استخدام بطارية ثابتة من الاختبارات أيضاً، ولكن في هذه الطريقة لكون هي استخدام بطارية ثابته هيراركي -هرمي- للبنود التي تمثل اختبارات فرعية. بمعنى أننا نبدأ بفحص وظائف معينة بلختبارات محددة حتى نتوصل إلى المستوى الذي اضطريت عنده هذه الوظائف. وأكثر البطاريات استخداماً لهذا الغرض بطارية لوريا نبراسكا، وهي تعتمد على تاريخ طويل مسن الدراسات البحثية التي لختبرت قدرة البطارية لقياس اضطراب وظيفة الممخ، وتحديد أسبك هذا الاضطراب.

٣- أما الطريقة الثالثة فهى استخدام البطارية المرنة، وتعني أثنا لا نقدم اختبارات هذه البطارية لكل المرضى، بل نقدم لكل مريض ما بتناسب معه من أدوات، والتسي قد لا تصلح للتطبيق على مريض آخر على الرغم من أنه يعاني من نفس المشكلة المرضية.

وما من شك إن التقييم النفسي العصبي يعد مجالاً تخصصياً دقيقاً في علم السنفى، وهو علم حديث مقارنة بباقي فروع عام النفس، ومع ذلك يسير بخطوات حثيثة محققاً العديد من الإنجازات في وقت قياسي، مستغيداً من كل ما تقدمه تكنولوجيا فعوص الجهاز العصبي من معلومات، ويحتاج الأمر من الأخصائيين الإكلينيكيين أن يسزيدوا من اهتمامهم وتدريباتهم في هذا المجال بشكل موسع من خال ثلاثة أبعاد هي: علم الأعصاب، وعلم النفس، وعلم النفس الإكلينيكي. ذلك لأن نجاح التقييم يعتمد على مدى فهم الفاحصين ليس للعلاقة بين السلوك السوي والمسخ فحسب، وإنما معرفة الآثار النفسية والملوكية المضطربة والمترتبة على إصابات المخ، وكيفية تقييمها وتحديدها.

إن مسألة التعرف على مدى الإصابات المخية وتأثير اتها على السلوك نتطلب معرفة جيدة بالتعديد من فروع العلم. وعندما طرح موضوع إصابات المخ كأحد الأسباب المسئولة عن تغير السلوك كان طرحاً جد صعب على من طرحوه نظراً لأسه يفجر سؤالين: الأول هل توجد بالفعل إصابة مخية يمكننا من خلالها تفسير اسلوك المحريض؟، ويتعلق المسؤال الثاني بطبيعة الإصابة أو التندهور، وهل هي اضلواك المحريض؟، ويتعلق المسؤال الثاني بطبيعة الإصابة أو التندهور، وهل هي اضحالات الذي تمت دراستها لم تكن واضحة الأعراض بحيث تمكننا من الإجابة، بل إن الأمحر كان يصل بطبيب الأعصاب إلى عمل فحص الجهاز العصبي، ولا يجد فيه ما يفيد وجود الإصابة المخية. ثم يحول الحالة إلى أخصائي علم النفس الإكلينيكي ليقيم الحالة اباعتبارها حالة وظيفية وليست عضوية. وعلى الحراع من عدم وجود أدلة أو براهين على الإصابة العضوية المخية إلا أن طبيب على الرغم من عدم وجود أدلة أو براهين على الإصابة العضوية المخية إلا أن طبيب على الرغم من أن تقرير الأخصائي الإكلينيكي هو الآخر قد لا ينفي ولا يؤكد.

إن معرفة ما إذا كانت الإصابة المخية مؤقتة أم دائمة، موضعية Focal أم منتشرة عادة ما تؤدي إلى تأثير منتشرة عادة ما تؤدي إلى تأثير نوعي محدد، وتؤثر على عينة محددة من السلوك، بينما تؤدي الإصابة المنتشرة إلى تأثير ال سعة. كما أنه من المهم معرفة ما إذا كانت تأثيرات الإصابة مستمرة

Progressive لم مستنوقف. إن الإجابة التي يعطيها الأخصائي النفسي العصبي تلعب دوراً مهماً في تخطيط برامج التأهيل التي سوف تُقدم للمريض بعد زوال الحالة الحادة

ويمكن أن تلخص دور الأخصائي النفسي العصبي فيما يلي:

- ١- يمستطيع أن يمدنا ببراهين توضح تأثير إصابة المخ على الوظائف المعرفية في الوقت الذي لا تستطيع فيه الأدوات التشخيصية الأخرى ذات التقنية العالية أن تمدنا بنفس المعلومات.
- ٢- يستطيع أن يوضع لنا ما إذا كان الاضطراب السلوكي الظاهر على المريض هـو نوع من الادعاء والتمارض Malingering، أم نتيجة اكتثاب مثلاً (سبب نفسي) أم نتيجة لإصابة مخية (سبب عضوي)، أم أنه أحد مظاهر الأعراض الجانبية للعلاج المستخدم.

متطلبات إعداد الأخصائي النفسي العصبي :

إن عملية تقييم الآثار المسلوكية المترتبة على إصابات المخ أمر بتطلب ممن
يقرم بهذه المهمة معرفة واسعة بالعديد من المعارف المختلفة الخاصة بالمخ
والمسلوك فالتقييم النفسي العصبي يتطلب في البداية معرفة كيف يقرم المخ
بالمسيطرة والتحكم في العديد من الوظائف كالتخطيط والذاكرة والانفعال والحركة،
وما إلى نلك من وظائف، ومن ثم يحتاج الفاحص لهذه الوظئف إلى معرفة
بالطرق والميكانيزمات التي تعمل بها الأنظمة المخية المختلفة، حتى يستطيع أن
يقيسها بشكل دقيق، وعليه أن يكون على معرفة أيضاً بالنولهي العلاجية وتأثيرات
الأدوية على الجانب المعرفي والمسلوكي المريض، حتى يمكنه التفرقة بين تأثيرات
الإصابة المخية على الوظائف المعرفية، وبين الآثار الخاصة بالأدوية التي يتتاولها
المسريض، وأخيراً يجب أن يكون على دراية ولو بسيطة بطرق الأشعة التصويرية
للمخ، وكيف تبدو الإصابات فيها.

إن الأمر يتطلب ببساطة تدريباً واسعاً ومكتفاً وعميقاً في العديد من المجالات، وأسوء الحظ في الواقع، أيس فحسب بالنسبة للأحصائي النفسي العصبين، بل وبالنسبة أيضاً لبعض الأطباء النفسيين وأطباء الأعصاب وأخصائي العلمان وقد يرجع هذا الأمر إلى أنه لا يوجد نظام تدريبي موحد ومقنن لكل الفاحصين، كما أن نوعية التقييم تختلف بشكل كبير. لقد وصل الأصر في كشير من الأحيان أن يكون الأخصائي النفسي العصبي هو نفسه

الأخصائي النفسي الإكلينيكي الذي حضر مجرد ورشة عمل لمدة ثلاثة أيام أو أكثر قليلاً تدرب فيها على تطبيق بعض البطاريات المستخدمة في التقييم النفسي العصبي كيطارية لوريا- نبراسكا، أو بطارية هالستيد-رايتان.

إن منح شهادة البورد الأمريكية في كل من علم النفس المهني Clinical Neuropsychology أو علم النفس العصبي الإكلينيكي Psychology أو علم النفس العصبي الإكلينيكي Psychology يتطلب تدريباً مكثقاً في هذه المجالات: ووضعت الجمعية شروطاً يجب توفرها لكل من يريد أن يحصل على دبلوم علم النفس العصبي الإكلينيكي يمكن تلخيصها فيما بلر:--

أ - الحصول على درجة الدكتوراه في علم النفس.

ب- وجود ترخيص مزاولة المهنة في مكان إكلينيكي

ج- بجب أن يكون الفرد قد حصل على تدريبات في المجالات التالية:-

- ١. العلوم العصبية الأساسية Basic neurosciences.
 - تشريح الجهاز العصبي Neuroanatomy.
 - ٣. علم الأعصاب المرضي Neuropathology.
- ٤. علم الأعصاب الإكلينيكي Clinical Neurology.
 - o. التقييم النفسي Psychological Assessment.
- ۲. التقییم النیوروسیکولوجی Clinical Neuropsychological Assessment.
 - ٧. علم النفس المرضي Psychopathology.
- د- خسيرة خمسس سينوات بعد الدكتوراه في ممارسة علم النفس في المجالات البحثية، والإكلينوكية، والتعريسية.
 - ه- خبرة ثلاث سنوات أو أكثر في علم النفس العصبي وتشتمل على:
 - سنة تدريب (تحت الإشراف) في التقييم النيوروسيكولوجي.
 - ٢. سنة تدريب كأخصائي علم نفس عصبي.
- ت. في حلة غياب أي خبرة إكلينيكية تحت الإشراف، بجب خبرة ٣ منوات في المجال العصبي الإكلينيكي.

ويتضح لنا من الشروط الملبقة أن عمل الأخصائي النفسي كأخصائي نفسي عصبي يتطلب الكشير من الخبرة التي تمكنه من ممارسة عمله في هذا المجال بطريقة صحيحة. كما أن برامج الدكتوراه في عام النفس العصبي تعمل على تدريب الأخصائي النفسي الإكلينيكي في مجالات هامة بالنسبة لتقييم نواتج الإصابة المخية على السلوك وكذلك العلوم العصبية Neuroscience، وعلم الأحياء العصيبي Neurobiology، والسيارك العصيبي Neurobehavior، وعلم الأدوية العصيبية. ورغم كل المحددات السابقة فإن هذه الشهدات لا تعطي الضمان الكافي بأن من يحملها يستطيع أن يقوم بهذه المهمة على النحو الأمثل ما لم يتلق التدريبات والخير ات الكافية في المجال الإكلينيكي، وأن يتدرب على عدد كبير من المرضى الذيب تتفاوت إصاباتهم، وتتفاوت الأعراض الذاتجة عن هذه الإصابات، فما بالذا بما يحدث في الدول العربية في هذا المجال الذي لا نستطيع أن نجزم فيه بوجود أمثال هؤ لاء المتخصصين.

والتوضيح مدى أهمية هذه التعريبات نقول أنه إذا وجدنا أخصائياً يقوم بتطبيق نفس البطارية على كل الحالات، وفي كل المواقف، فإن الأمر يعني ببساطة أن هذا الأخصائي لسيس خبيراً وليست لديه المهارات والخبرات الكافية، ومن ثم يجب تغييره والبحث عمن هو أكثر خبرة، وينفس الطريقة إذا لم يحتو التقرير العصبي على مدى تأثيرات العلاج، أو يوضح الناحية المزاجية المريض، أو أنه لا يحتوي على اختابار ات لكشف التمارض والادعاء، فهذا يعني أن هذا التقرير يفتح العديد مسن التماؤلات والتفسيرات التي لا تضع حلاً للمشكلة. كذلك إذا طلب أحد أعضاء الفريق الطبي إجراء بعض الأشعات التصويرية قبل عملية التقييم السلوكي، وقال عن أخصائي النفسي العصبي أن هذه الأشعات غير ضرورية، فاعلم أنه يجب البحث عن أخصائي آخر أكثر خبرة وحنكة.

وهمنك دو عان ما المعلومات التي يجب أن يتملح بها الأخصائي النفسي العصبي حتى يستطيع أن يكون قادراً على التطبيق الجيد والدقيق لأدواته من ناحية، وحتى يكون قادراً أيضاً على تفسير نتائج هذه الأدوات بصورة دقيقة. أما النوع الأول فهو معرفته بمدى وطبيعة الإصابة المخية لعميله، وكيف تعت إصابة هذا العميل، بمعنى هل كانت الإصابة وعائية Vascular أصلبت الأوعية الدموية المخية بالانسداد، أو السزف، أم أنها ورم في المخ، أو غير ذلك. ومثل هذه المعلومات تعساعد الأخصائي على اختيار الاختبارات المناسبة للتقييم، لأن الأمر يترقف على قوعية وحجم الإصابة المخية، وهل هي موضعية أم منتشرة، نظراً لأن كل نوع من هذه الإصابات يصيب بعض الوظائف أو العديد منها، ومن ثم يصبح من للضروري اختيار ما يناسب هذه الحالة حتى يتم تقييم هذه الوظائف المضطربة على نحو دقيق.

أما النوع الثاني من المعلومات فهر معرفته بمسترى وظيفية العميل Client's قصيل على قصيل حدوث الإصابة. وذلك لتحديد ما إذا كان أداء العميل على الاختبارات، وطبيعة الاضطراب الوظيفي اديه يرجعان إلى الإصابة نفسها أم إلى المستقاد سيابق للقدرة في هذا المجال، ومن ثم يتطلب الأمر معرفة سجلات العميل التعليمية و المهنية والعليبة والعسكرية وما إلى ذلك، بالإضافة إلى معامل الذكاء، وكلها تعطينا فكرة عن مدى أداء هذا المريض ومستوى وظائفة قبل الإصابة.

ولمعرفة مدى أهمية الدور الذي يلعبه الأخصائي النفسي العصبي من الناحية القانونية، تجدر الإشارة إلى أنه في العديد من البلدان التي يوجد بها الأخصائي النفسي العصبي تقع مستولية كبيرة على عاتقه في المجال القانوني. ففي إصابات السرأس التسي تحدث في مجال العمل قد تكون الإصابة من الخارج، ويُطلق عليها إصابة مغلقة Closed Head Injury بمعنى أن تكون هناك ضربة على الرأس مثلاً دون أن تحدث كموراً في عظام الجمجمة، ومع ذلك تترك هذه الضربة آثاراً كبيرة على نسيج المخ، نتيجة الضغط و الارتشاح Oedema الذي يتعرض له هذا النسيج. وقد يصاب هذا المريض نتيجة هذا النوع من الإصابات باضطراب في وظائفه المعرفية، ويرفع دعوى على شركته مطالباً بالتعويضات اللازمة، أو أن تقوم الشركة بطرده من العمل -نتيجة اضطرابه المعرفي الذي أثر في أدائه لوظيفته-والــذي لا ترى أنه يرجع إلى إصابته في العمل. في مثل هذه الحالة قد بقف الدفاع محامى الشركة- ليفند تقرير الأخصائي النفسي العصبي الذي يقول بأن الاضطراب المعرفي يرجم إلى إصابة الرأس. بل قد يتقق مع الأخصائي بأن هناك قصوراً في العمليات المعرفية للعميل، ولكن سيقول: من أين حكمت على أن هذا القصور يرجع إلى الإصابة؟. وأذلك فمن المهم أن يكون لدى الأخصائي العديد من المعلومات عن العميل قبل الإصابة حتى يبرهن بها على أن ما حدث في الوظائف المعرفية إنما يعود للإصابة لأن أداء العميل من واقع سجلاته السابقة- ببرهن على أن أداءه كان حيداً قبل الإصابة. وقد يكون الأمر عكس ذلك بمعنى أن يرجع الاضطراب فعسلاً لأسباب سبقت الإصابة، وبالتالي يجب أن يكون على علم بأي تاريخ مرضى سابق كإصابات الرأس، أو تعاطى مخدرات، أو أمراض في القلب، أو اضطرابات نفسية، وكل ما من شأنه أن يوضح مستوى الوظيفة العقاية للعميل قبل إصابته.

ولا يستوقف الأمر على إصابات وحوانث العمل فحسب، وإنما قد يكون الأمر مستعلقاً بالقسيام بجريمة ما تحت تأثير الاضطراب الوظيفي في العمليات المعرفية، وهدنا يجب على الأخصائي النفسي العصبي أن يتعرف على كل التقارير الطبية والنفسية للعميل، وما إذا كان قد تعرض لأي نوع من السموم من قبل، وما إذا كان قد تعرض لأي نوع من السموم من قبل، وما هي هذه

العسموم، وما هدو مدى تعرضه لها، وما إذا كان هذا التعرض قد أدى إلى تلف بالنمسيج المخسي أم لا، وفسي هذه الحالة يجب عليه ويشدة أن يطلب الأشعات التصويرية للمخ قبل أن يقوم بعمل التقييم النفسى للعصبي.

- مستقبل علم النفس العصبي :

إذا نظرنا إلى ممنقبل علم النفس العصبي نجد أن الأمر يتوقف على العديد من العوامل منها: مدى تقدير العاملين في هذا المجال لمهاتهم، ومدى الدرتهم على صياغة المصطلحات الموضوعية لهذا العلم والتي تسمح بعمل مزيد من التواصل بيسن أعضاء المهنة الواحدة، وكذلك القدرة على تطوير أدواتهم واستحداث الجديد مضها، والقدرة على وضع محكات موضوعية الزملات اضطراب الأعراض المسلوكية والعصيبية Neurobehavioral syndrome بحيث تصبح هناك درجات واضحة المعالم من خلال أدوات التقييم المختلفة تستطيع أن تضع المريض في فئة مرضية معينة وقفاً لبروفيل درجات على هذه الأدوات.

وإذا كسان السبعض يرى أن مستقبل هذا العلم في انهيار نتيجة ازدياد التطور التقني، الذي يساعد على تحديد طبيعة الإصابات ومواقعها، فإن الأمر على عكس ذلك، فالمتطور التقنى في أدوات التشخيص إنما يساعد أكثر على زيادة دور هذا العلم، واكتساب الأخصائي النفسى العصبي القرة على تحديد أدق الحالات المرضية، ومن ثم القدرة على التنبؤ بالإضطر إيات، ومساعدة الطبيب والمربض على وضع خطة علاجية وتأهيلية جيدة. وعلى سبيل المثال فكلنا يعلم أن نقص مسادة الأسيتايل كولين Acetyl choline (إحدى الموصلات أو الناقلات الكيميائية العصبية) يرتبط بأحد أنواع العنه Dementia وهو مرض ألزهايمر Alzheimer's disease، فاذا أشارت طرق التقنية الحديثة إلى وجود نقص في هذه المادة عد مريض ما، فهل يعنى هذا أن هذا المريض يعاني من مرض ألز هايمر، بالطبع لا. ذلك لأن العته يُعد تشخيصاً سلوكياً، بينما يُعد مرض الزهايمر تشخيصاً نسيجياً أو هستولوجياً Histological يعني تأكل في العقد القاعبة في مخ المربض. وأخبراً ف القول بأن العنه يرجع إلى نقص الأسيتابل كولين إنما يُعد تشخيصاً نفسها عصبياً. وهناك أسباب عديدة للحالات السلوكية التي نضعها تحت تشخيص العته، منها مسرض ألزهايمسر، وإصابات الرأس، وجلطات المخ وغيرها، وبالتالي فإن نجاح التقنيات في تحديد نقص مادة ما لا يعني وضع تشخيص كامل ودقيق لهذه الحالة، وإنما يترقف الأمر على تقييم الوظائف المعرفية والسلوكية المضطربة الذاتجة عن هذه الحالة، وهو دور يتحمل الأخصائي النفسي العصبي عب، القيام به.

وفي ضوء ما سبق يتطلب الأمر بهذه الكيفية إعادة النظر فيما نقدمه لطلابنا دارسي علم السنفس في مستوياته الدراسية المختلفة من معارف وتدريبات، كما يتطلب تحديداً لطبيعة الدور الذي سبقوم به الأخصائي النفسي بعد تخرجه، ووضع البرامج التعليمية والتدريبية الميدانية التي تتناسب مع طبيعة هذا الدور. كما يتطلب الأمر أن نحدد وضمع خريجرها على خريطة عالمنا المهني، ونحن ننظر إلى التغيرات التي تحدث حوانا في العالم من حيث دقة التخصص ومتطلباته.

ويسبقى السنا فسي السنهاية أن نشير إلى نقطة خاصة بطبيعة المصطلح الذي منسستخدمه فسي هذا الكتاب، اقد أثرت استخدام مصطلح التقييم النيور وسيكولوجي بدلاً مسن الكليسيم النفسي العصبي، وذلك لمسهولة استخدام المصطلح في المجال الإكلينيكي، وبنفس اللغة التي يستخدمها بقية الفريق الذي يتعامل مع المريض حتى تترجد لغة التفاهم.

۲

الفصل الثانى

الجهاز العصبي Nervous System تشريحه ووظائفه

(Anatomy And Functions)

الفصل الثانى

Nervous System الجهاز العصبي (Anatomy And Functions) تشريحه ووظائفه

يعتبر الجهاز العصبي من الناحية التشريحية شبكة الاتصالات العامة التي تربط
بيسن جميع أجزاء الجسم عن طريق مجموعة من الأعصاب الممتدة ما بين أطراف
الجسم المختلفة وأعضائه الداخلية والخارجية من ناحية، وبين المخ ومحتويات الجمجمة
مسن ناحية أخرى، أما من الناحية الوظيفية فيمكن اعتباره الجهاز الذي يسيطر على
أجهزة الجسم المختلفة، والذي يشرف على جميع الوظائف العضوية ويؤلف بينها بما
يحقىق وحددة وتكامل الكائن الحي. فهو مجموعة من المراكز المرتبطة فيما بينها،
وإلى هدذه المراكر ترد التنبيهات الحسية من جميع أنحاء الجسم مسطحية كانت أو
عصيفة، وعدنها تصدر التنبيهات الحركية الذي تصل إلى العضلات إرادية كانت أو
غير إرادية، وكذلك إلى الغدد الموجودة بالجسم قدية كائت أو صماء.

إن يمكسن القول بأن الجهاز العصبي هو ذلك الجهاز الذي يسمح للكائن الدي بالقديام بوظائف على النحو الأمثل، بما يحقق اتصالاً وتفاعلاً متكاملين مع البيئة التفليل الخالمية والخارجية عن طريق التعامل مع المثيرات دلخلية كانت أو خارجية من حيث استقبالها وإدراكها وفهمها وتقويمها، ومن ثم تحديد طبيعة السلوك الملاتم اللتعامل مع هذه المشيرات، وبعد ذلك تتفيذ هذا المعلوك منواء كان إرادياً أو لا إرادياً التحقيق الاستجابة المناسبة التسي يحقق من خلالها الكائن الحي عمليات الضبط والسيطرة والتنبط والتكيف، وبما يسمح له في اللهاية بتحقيق وظائفه على نحو متكامل ومتزن.

- الأنسجة العصبية :

قبل أن نتناول المظاهر التشريحية والوظيفية لكل جزء من أجزاه الجهاز العصبية Nervous Tissues العصبية العصبية المحتلفة العصبية المحتلفة المحتلفة المحتلفة المحتلفة المحتلفة المحتلفة المحتلفة المحتلفة المحتلفة من وحدة المحتلفة المحتلفة المحتلفة وتتلخص وظيفة الأسجة العصبية في استقبال التنبيهات العصبية - دلخلية أو خارجية - من أجزاء الجماز العصبي،

١ - الخلية العصبية:

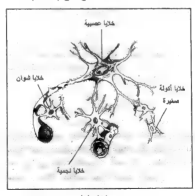
الخلية العصبية أو ما يسمى بالنيورون Neuron هي الوحدة الأسلسية التي يتكون

منها الجهاز العصبي كله. ويوجد داخل الجسم الإنساني منها ما يقرب من ١٠٠ باليون خلسية. وتعتبر هذه الخلية الوحدة التشريحية والوظيفية للجهاز العصبي، وتخستف من حيث الحجم والشكل، شأنها في ذلك شأن أي خلية أخرى تنتمي لأي جهاز مسن أجهزة الجسم. ويوجد ٩٠% منها في المخ والباقي في بقية الجهاز العصبي المركزي والطرفي، وجدير بالذكر أن الخلايا العصبية لا تتقسم أو تتجدد، وما يستلف منها لا يتم تعويضه، كما يفقدها الإنسان تدريجياً كلما تقدم به العمر،

وتتمايز الأنسجة العصبية إلى نوعين من الخلايا هما:

۱- الخلايا العصبية Nerve cells وهي التي تقوم بنقل واستقبال وإرسال التنبيهات العصبية، وهي التي سنتاولها بالقصيل في السطور التالية.

٧- الخلايسا المدعمة وتعرف باسم النيور وجلايا Neuroglia وهي الخلايا التي تربط الخلايسا العصيبية بعضها ببعض، وتعمل على حمايتها وتدعيمها وتـزويدها بساغذاء السلارم لها حتى تقوم بوظائفها على النحو السليم. وهي خلابا تحيط بالخلية العصيبية وتقع بين الخلايا بعضها البعض، أو بين الخلايا والمؤوعية الدموية، أو بين الخلايا وسطح المخ (شكل ١).



شكل (١) الخلايا المدعمة

أما الخلايا العصبية فتنقسم إلى ثلاثة أنواع هي:

 أ - خلايا وحيدة القطب Unipolar وهي الخلايا ذات المحور الواحد الذي يتفرع إلى محورين فرعيين، وعادة ما تنتشر في العقد العصبية الشوكية Spinal Ganglia الموجودة في الحبل الشوكي.

خلاب متعدة الألطاب Multipolar حيث يكون جسم الخلية متعدد الأضلاع ويخرج منه العديد من الزوائد الشجيرية، كما يخرج منه أيضاً محور الخلية، وهو النوع الأكثر انتشاراً، وخاصة في الدماغ والحبل الشوكي (شكل ٢).

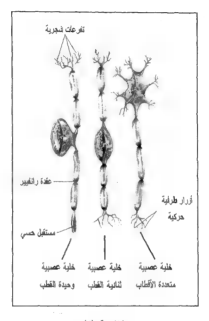
وكما يوضح شكل (٣) تتكون الخلية العصبية من جزأين أساسيين هما:

- ا جسم الخلية Cell body.

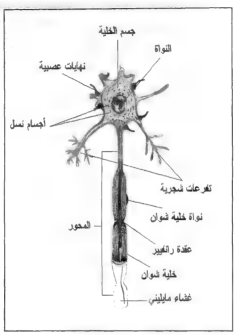
Y- المحور Axon.

وجسم الخاية جسم مغزلي أو دائري الشكل أو متعدد الأضلاع يحتوي على نواة مركزية مستنيرة يُحيط بها السيتوبلازم الذي يملاً تجويف جسم الخلية، ويحستوي هذا المسائل الحي على كل محتويات أي خلية بشكل عام ماحدا افتقاده للجسم المركسزي المسئول عن عملية انقسام الخلية، ومن ثم فإن الخلايا العصبية تفسقد القدرة على الانقسام، وبالتالي ليس لها قدرة على التجدد، وما يموت مدها لا يتم تعويضه.

ويمــند مــن هذا الجسم نحو الخارج بعض الزوائد التي تُسمى بالشجيرات أو السروائد التي تُسمى بالشجيرات أو السروائد الشجيرية المتقرعة Dendrites والتبيهات وإرسالها إلــى جسم الخلية، ومــن ثم تسمى هذه الشجيرات بالجزء المستقبل Receiving part وتحــنوي علــى سـيتوبلازم، وتتحدد وظيفة هذه الشجيرات في استقبال الإنسارات العصبية وإرسالها إلى جسم الخلية. وتوجد أجسام الخلايا العصبية داخــل المخ، وفي المادة الرمادية Gary matter للحيل الشوكي، أو في المعد العصبية الموجودة بجوار الحيل الشوكي، أو في



شكل رقم (٢) أنواع الخلايا العصبية



شكل (٣) تركيب الخلية العصبية

ومحـور الخلية عبارة عن زائدة طويلة ممتدة من مؤخرة جسم الخلية وتنتهي بمجموعة من التفرعات التي تسمى بالنهايات العصبية Nerve endings التي تمثل منطقة التشـابك مـع شـجيرات خلية أخرى مكونة ما يسمى بالمشتبك العصبي Synapse. وهـذا المحـور يكون في بعض الأحيان بدون غلاف، أو تغطيه مادة

كيميائية دهنية شديدة التعقيد تسمى بالغلاف أو الفعد الميليني Myelin Sheath، وهذا الغلاف من وهذا الغلاف من وهذا الغلف عن الخارج غشاء رقيق يُسمى بالصفيحة العصبية Neurolemma، وتقوم هذه المادة أو هذا الغطاء الخارجي للمحور بوظيفة العزل الكهربي لمنع تسرب الانبعاثات العصبية التي تسري عبر المحور على هيئة شحنات كهربية ضعيفة. كما يقوم هذه الغلاف أيضا بالمحافظة على سلامة وحيوية المحور العصبي.

ويمــتد للغلاف الميليني بطول محور الخلية العصبية وإن ظهرت في مساره بحس الاختلقات الذي تكون ما يُسمى بعقد رانفييه Nodes of Ranvier نسبة إلى مكتقد فها، كمــا توجـد تحت الصفاتح العصبية بعض الخلايا المسئولة عن إفراز الفالداف الميليني والصــفيحة العصــية، ويُطلبق على هذه الخلايا خلايا شوان Schwam's Cells.

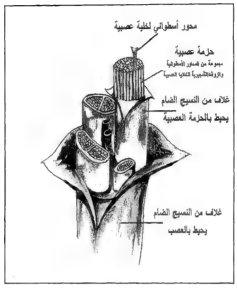
ويُعد محرر الخلية الجزء الذاقل أو الموصل Conducting part في الخلية، والدني يسنقل الإشسارات العصبية من جعم الخلية إلى خارجها، حيث يحمل هذه الإشسارات إلى الجزء المعتقبل (الشجيرات) في خلية أخرى، ونتم هذه العملية في نهايسة المحسور عند التحامه بهذه الشجيرات، أو عند التحامه بالعضو الذي يغذيه العصب، مسئلما يحسدت في التحام الأعصاب بالعضلات في المنطقة التي تُسمى بصفيحة النهاية الحركية Motor End Plate.

٢- العصب:

يعتبر العصب Nerve مجموعة متجمعة من الحزم العصبية، كل حزمة تحتوي على عند من المحاور العصبية التي يضمها نسيج ضام يجمعها معاً في (كابل) واحد هو ما نطاق عليه العصب (شكل ٤). وفيه ينعزل كل محور عن الأخر، ويؤدي كل همدور وظائفه الخاصة به فالمحاور توجه في حزم متوازية تمتد من أحضاء الحس لتنقل التتبيهات إلى المخ والحبل الشوكي (إلى أجسام الخلايا العصبية) وتسمى في هذه الحالة بالمحاور الحسية. كما تمتد بعض المحاور من المخ والحبل الشوكي إلى أحضاء الجسم لتقل الحرور الحركة في أغلب الأحيان، ومن ثم تسمى بالمحاور الحركية.

ونتقسم الأعصاب من حيث الوظيفة إلى ثلاثة أنواع:

ا- أحصاب حسية Sensory Nerves وهي التي تحتوي على محاور عصبية تتقل الإحساسات الخارجية من سلطح الجلد وأعضاء الحس المختلفة، وكذلك الإحساسات القادمة من الأعضاء الدلخلية، التصل بها إلى مراكز الاستقبال الخاصة بها في الحبل الشوكي أو المخ.



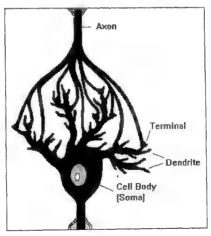
شكل (٤) تركيب العصب

- ١- احصاب حركية Motor Nerves وهي التي تحتوي على محاور عصبية تحمل الإشارات والتنبيهات العصبية من المناطق المسئولة عن الحركة إلى عضلات الجسم المختلفة (إرادية أو غير إرادية) لكي تقوم هذه العضلات بالانقباض و الارتخاء لتؤدي وظائفها المختلفة.
- ٢- أعصاب مقتلطة Mixed Nerves وهي التي تحتوي على محاور عصبية من النوعيان السابقين حصاية وحركية وهي الأعصاب الأكثر انتشاراً داخل الجسم.

وتسمى الأسياف العصبية الموصلة للتنبيه الحسي بالأعصاب الموردة Afferents بينما تسمى الأسياف الموصلة للتنبيه الحركي بالأعصاب المصدرة Bfferents. وتسلك الأعصاب الموردة الحسية مسالك خاصة في الحبل الشوكي وجذع المخ حتى تصل إلى المناطق الحسية في قشرة المخ، وتسمى هذه المسالك بالمسارات الصاعدة Ascending Tracts بينما تسلك الأعصاب المصدرة الحركية - مسالك خاصة بها من المخ إلى أجزاء الحبل الشوكي حتى تغذي الإحصاب الحركية، وتعرف بالمسارات الهابطة Descending Tracts.

٣- المشتبك العصبي:

من الجدير بالذكر أن الغلايا العصبية لا بوجد بينها اتصال مباشر وإنما يتم نقل التبيهات العصبية من خلية إلى أخرى عن طريق مناطق الالتحام بين شجيرات خلية والنهاية العصبية الموجودة في محور خلية أخرى، وهو ما نطلق عليه المشتبك للعصبي Synapse (شكلا ٥، ١).

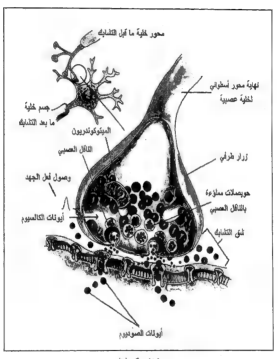


شكل (٥) تشابك نهاية خلية عصبية وبداية خلية أخرى

وكما هـو واضـح من شكل (٦) نجد أن المشبك يتكون من منطقة قبل مشتبكية Presynaptic وهي التي تقتمي إلى النهاية العصبية اللخلية، ومنطقة بعد مشتبكية Postsynaptic وهي تقتمي إلى النهاية العصبية الخرى، وما بين المنطقتيان يوجـد فــراغ المشتبك نفسه Postsynaptic وتققل الإشارات المنطقتيان يوجـد فــراغ المشتبك نفسه Synaptic cleft وجود العصبية الخليف الخيوائي نتيجة وجود العصبية يُطلق عليها الموصلات العصبية يقتل الإشارة الكهربية من خلية إلى أخرى، وعادة ما يتم تكوين هذه الموصلات نقل الإشارة الكهربية من خلية إلى أخرى، وعادة ما يتم تكوين هذه الموصلات في الجـزء قـبل المشتبكي (النهاية العصبية)، وذلك عن طريق مجموعة من المنفاعلات الكيميائية بين المواد التي تصل إلى الخلية عن طريق الدم. ويعد تكوين هذه الموصلات يتم اختزانها والاحتفاظ بها في حويصلات صغيرة حتى يتم انطلاقها نتيجة تنبيه الخلية، فتخرج من هذه الحويصلات انتصل إلى الفراغ الموجـود بين منطقتي المشتبكية التي تعد المستبكية التي تعد الموسيل إلى الخلية مستقبلات مستقبلات التوصيل إلى الخلية الخلية، الموصلات، وبالتالي بتم التوصيل إلى الخلية التالية.

وبعد أن يستم هذا التوصيل وتتحقق الوظيفة، يصبح من الضروري التخلص من الموصلات الموجودة على الغشاء بعد المشتبكي، حتى لا تظل الخلايا في حالة نشاط مستمر. وهذا التخلص يتم إما بتكسير هذه الموصلات إلى موادها الأولية التسي تكونست منها، ليتم تكوينها مرة أخرى، وإما بإعلاة امتصاصها Re-uptake حيث تصود مسرة أخرى إلى المنطقة قبل المشتبكية، ليتم تخزينها كما هي لحين الحاجة إليها.

ويوجد عدد كبير من الموصلات العصبية مثل الأدرينالين، والنور أدرينالين Oppamine والدوبامين Acetyl choline، والأستينالي كولين Acetyl choline، والأستينالي كولين Serotonin، والمسير وتونين Serotonin، وتودي زيادتها أو نقصانها إلى امنطراب الوظائف المجسمية والعقلية، ومن ثم يتطلب الأمر إعادة التوازن لهذه الموصلات من خلال العقلير التي تعمل على تعديل كمية الموصلات في المشتبكات العصبية.



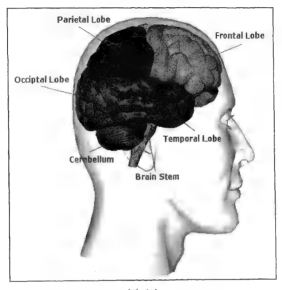
شكل رقم (١) المشتبك العصبي

تشريح المهاز العصبي ووظائفه

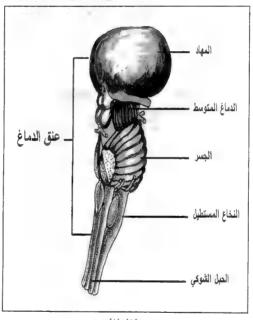
قـبل أن نـتطرق إلى النولدي الوظيفية للجهاز العصبي لنتعرف على طبيعة وظائفه وعلاقته بالسلوك، علينا أن نتناول تركيب هذا الجهاز وأجزائه المختلفة، أي نلقـي الضوء على الناحية التشريحية فيه. ويتطلب منا ذلك أن نتعرف على الحدود الجغرافية - إن صح التعبير - لأجزاء هذا الجهاز، وكذلك ما تحتويه هذه الأجزاء من مر اكز لكل منها وظائفه المختلفة.

يــتكون الجهــاز العصبي بشكل عام من جهازين رئيسيين لكل منهما أجزاؤه الخاصعة، ولذلك يمكن تقسيم للجهاز العصبي إلى الأجزاء التالية:-

- ا- الجهاز العصبي المركزي Central Nervous System ويتكون هذا الجهاز مما يلي:
- أ السخ أو الدماغ Brain وهو الجزء الموجود داخل تجويف الجمجمة المحمدة المحمدة المحمدة المحمدة المحمدة وجذع أو عنق من السخين الكروبين بما يحويله من فصوص، وجذع أو عنق أو مساق المخ Brain Stem والمخلاموس أو مسا تحت المهاد Hypothalamus والهيد وثلاموس أو مسا تحت المهاد (شكل ٧).
- ب- الحسيل المسوكي Spinal Cord الذي يمتد من قاعدة الجمجمة إلى أسغل الظهر نقريسياً، وذلك عسير القناة الفقرية أن الشوكية Spinal Canal الموجودة في فقرات العمود الفقري Vertebral Column. ويعمل هذا الجزء كحلقة وصل بين الأعصبات الطرفية التي تستقبل الإحساسات وترسل الإشارات الحركية للعضلات، وبين المراكز المخية الطيا (شكل A).
- ٧- الجهاز العصبي الطرفي Peripheral Nervous System ويضم هذا الجهاز مجموعة من العقد والألياف العصبية، ويحتري فقط على شجيرات أو محاور طويلة، يُحاط بها الفسلاف الميليني، ولا توجد أجسلم خلايا في هذه الأعصاب لأنها توجد فقط في الجهاز العصبي المركزي. ويشمل هذا الجهاز الأجزاء التالية:--
- الأعصاب القط ية أو اللماغية Cranial Nerves و عد هذه الأعصاب ١٢ و إلى المنطقة و الأعصاب ١٢ و وجباً يفذي نصفها الجانب الأيمن من الجمم (الدماغ والأحشاء) والمنطقة الآخر يغذي الجانب الأيسر. وتخرج هذه الأعصاب من جذع المخ (شكل ٩).
 ب- الأعصاب الشوكية Spinal Nerves ويبلغ عددها ٣١ زوجاً تخرج من الحبل
- النسوكي، وتخسر ج من بين فقرات العمود الفقري. ويغذي نصف هذا العدد الجانب الأيمن من الجسم، ويغذي الصف الأخر الجانب الأبسر (شكل ١٠).



شكل (٧) الجهاز العصبي المركزي



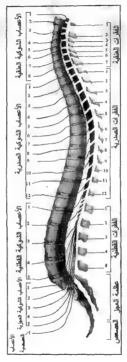
شكل (^) ساق المخ والحيل الشوكي

الأعصاب الذاتية وهي ثلك الأعصاب الخاصة بالجهاز العصبي المستقل أو السلال الدين يتكون من مجموعة ودية أو سليميثارية Sympathetic وأخرى جار الوديسة أو البار اسليميثارية Parasympathetic والحقيقة أن هذه الأعصاب لا تعد جزءاً مستقلاً في حد ذات عن بقية الجهاز العصبي الطرفي، إذ أن تتمي إلى خليط من الأعصاب

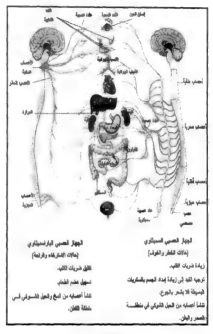
الشــوكية أو الأعصـــاب الدماغية، ولكن فضلنا وضعها في هذا السياق كجزء مســنقل لأن وظائفها جد مختلفة عن وظائف الأجزاء الأخرى التي نتتمي للبيها (شكل ١١).



شكل (٩) الأعصاب الدماغية



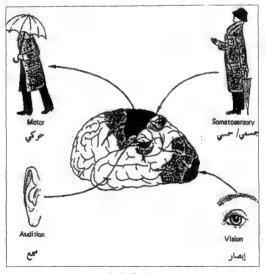
شكل (١٠) الأعصاب الشوكية



شكل (١١) الأعصاب الذاتية

وتتركز وظائف الجهاز العصبي المركزي بشكل عام في استقبال الإحساسات المختلفة وربطها معاً وإحداث التكامل بينها، واختيار الأعصاب الحركية التي يمكن من خلالها إرسال الأوامر إلى العضلات أو الغدد للحصول على الاستجابة المطلوبة. وبالتالي يمكن القول بأن وظائف الجهاز العصبي تحدث من خلال المطلوبة.

نظامين: الأول نظام حسي-حركي Sensory-Motor يتكون من المحاور الآتية من ألجهزة الحركية أجهزة الجبس المختلفة إلى المخ، وتلك التي تخرج من المخ إلى الأجهزة الحركية عسن طريق جذع المخ والحبل الشوكي. والنظام الثاني نظام وظيفي Functional عمن طريق جذع المخ والحبل المتحلوب أو وتحدد نوعية المسلوك المطلوب. ويشير شكل رقم (١٧) إلى أحد الأنظمة الحسية الحركية حيث نرى الإشارات السموية تصل إلى الفص الصدغي، والإشارات البصرية تصل إلى الفوص المؤخري أو القفوي، ثم الإشارات الحركية التي تخرج من المنطقة الحركية الموجودة بالفص الجبهي.



شكل رقم (١٢) الأنظمة الحسية - الحركية المجهاز العصبي

أما الجهان العصبي الطرفي فتتركز وظائفه في استقبال الإحساسات من أعضاء الحس المختلفة عن طريق المستقبلات Receptors الخاصة بهذه الإحساسات، ونقلها عسن طريق الأعصباب الحسية إلى المناطق الحسية المستصمة في المخ، ثم يقوم الجهاز العصبي الطرفي بحمل الأولمر الحركية من المستاطق الحركية بالمخ وعبر الحبل الشوكي أيضاً إلى العضلات والغدد عن طسريق الأعصاب الحركية، بالإضافة إلى أنه يتولى القيام بالوظائف الآلية لمواجهة الخطر الذي يمكن أن يتعرض له الفرد في تفاعله مع البيئة.

وسننتاول في الأجزاء التالية من الفصل النفاصيل النشريحية والوظيفية للجهاز العصبي المركزي.

أولاً: الجهاز العصبي المركزي

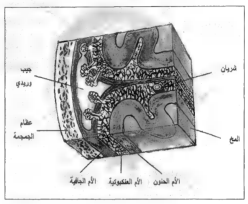
يعد الجهاز العصبي المركزي أداة التحكم الرئيسية لكل ما يحدث في الجسم، والمنظمة والمنطقة والمنطقة المنطقة المنط

وقد ذكرنا من قبل أن الجهاز العصبي المركزي يتكون من جزأين أساسيين هما المسخ والحبل التشريحية لهنين الجزأين أساسيين الجزأين أسريد أن نوضح أهمية وخطورة هذا الجهاز من خلال الحماية الإلهية الشديدة التي حباها الله لهذا الجهساز، وتتمثل هذه الحماية في عظام الجمجمة Skull والعمود الفقري الأولى والنخاع الشوكي في الأولى والنخاع الشوكي في الأنبة.

وبالإضافة إلى هذه الحماية العظمية توجد مجموعة مكونة من ثلاث أنواع من الأغشية التي تغلف كلاً من الجزأين، وتتمثل هذه الأغشية فيما يلي: (شكل ١٣)

- الم غشاء الأم الجافية Dura Mater وهو غشاء ليفي غليظ يبطن السطح الدلخلي لعظام الجمجمة والعمود الفقري فيضفي عليها ملمساً ناعماً يخفف من حدة تأثير النستوءات العظمية، المحيطة بالنسيج العصبي، والتي قد تجرح نسيج المخ والحبل الشوكي.
- ٢- غشاء الأم الحنون Pia Mater وهو غشاء رقيق جداً يحيط مباشرة بنسيج المخ والحبل الشوكي فيلتصوق بأسطح كل منهما، ويرسل من خلالها الأوعية الدموية اللازمة لتغذية هذه الأجزاء.

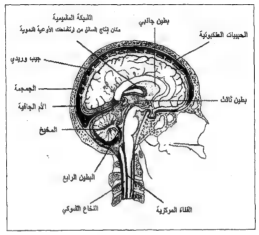
٣- غشاء الأم العثبوتسية Arachnoid Mater وهـ غشاء رقيق يقع بين الأم الجافية الملتصفة بالعشام، والأم الحنون الملتصفة بالأنسجة حيث يرتبط بكل منهما بشبكة من الألياف الخيطية.



شكل (١٣) أغشية المخ

وبالإضافة إلى هذه العظام والأغشية التي تحمي الجهاز العصبي المركزي، يوجد سائل شفاف يعمل كوسادة تمتص الصدمات، وتلطف احتكاك الجهاز العصبي بالعظام، وهو السائل الشوكي (Cerebro Spinal Fluid (CSF) أو السائل النخاعي. وبالإضافة

إلى وظيفة الحماية هذه يقوم هذا السائلُّ بوظيفة أخرى نتمثّل في القيام بعمليات التغذية الخاصة بالجهاز العصبي المركزي، ويشغّل الحيز المتوسط بين الأم العنكبوتية والأم الحنون (شكل رقم ١٤). -- ۲۲ ----- علم النفس العصبي --



شكل رقم (١٤) أغشية المخ والسائل النخاعي

- إصابات الجهاز العصبي (Nervous Injuries)

قبل أن نتسناول الجوانب التشريحية والوظفية للجهاز العصبي يجدر بنا أن نستاول الجوانب التقريحية والوظفية للجهاز العصبي يجدر بنا أن والمسخ بوجه على مجموعة الإصابات التي قد يتعرض لها الجهاز العصبي بوجه عام، والمسخ بوجه خاص باعتبار أن علم النفس العصبي أن يكون على دراية بها، باعتبار أن مسن ضمن أدواره تحديد طبيعة الإصابة المخية التي انعكست آثار ها على الوظائف المنلوكية، بالإضافة إلى ما سوف يترتب على ذلك من وضع خطط التأهيل المفاسبة للمريض بعد علاجه من هذه الإصابة. ويجب أن نؤكد على أن الخصائي علم النفس العصبي لا يقوم -من خلال أدواته- بتشخيص هذه الإصابات، الخوسائي علم النفس العصبي لا يقوم -من خلال أدواته- بتشخيص هذه الإصابات،

أعراض ها أن يُقدم تصوراً أو انطباعاً عن الجانب التشخيصي للحالة، والذي يعتمد أيضاً على المعلومات الخاصة بالمريض - تاريخه المرضي- والتي يحصل عليها الاخصائي، سواء كانت متعلقة بالحالة الراهنة، أو تاريخه السابق.

وتشمل هذه الإصابات ما يلى:

- ا- العيوب الخلقية Congenital Defects المنيوب التي تصيب خلايا المخ ويواد بها الغرد نتيجة اضطراب عملية النمو في المرحلة الجنينية، وتسرجع هذه العيوب الأسباب كثيرة لا مجال لذكرها في هذا السباق. وتتضمن العيوب الخطافية غياب أجزاء كبيرة من المنح Anencephaly بل والجمجمة. وقد يولد الطفل بدون الجزء الأمامي من المنح أو النصف الكروي وهو الجزء المسئول عن التفكير والتوازن، كما قد يعاني الطفل من العمى والصمم. كما المسئول عن التفكير والتوازن، كما قد يعاني الطفل من العمى والصمم. كما التسمن العيوب الخلقية متلازمة جنين الكحول Petal Alcohol Syndrome التسي تتستج من تناول الزوجة الحامل كميات كبيرة من الكحول أثناء حملها. التسي نتستج من تناول الزوجة الحامل كميات كبيرة من الكحول أثناء حملها. اضطراب الانتباء والذكرة. كذلك صغر حجم الجمجمة Microcephaly الذي يتميز بتوقف تمو الرأس مما يؤدي إلى تأخر الوظائف الحركية ووظائف اللغة والستخلف العقلسي، ومسيأتي شسرح العديد من هذه الاضطرابات في التقييم النيور وسيكراوجي للأطفال.
- ٢- الاستهابات Inflammations وتشمل السنهابات المسخ أو الحمسى الشوكية Breephalitis أو الحمسى السحائية Meningitis وعادة ما ترجع للإصابة ببعض الفيروسات، وتكون آثارها خطيرة على الجهاز العصبي بعامة.
- ٣- الانسطرابات الرعائية Vascular Disorders ويُقصد بها تلك الإصابات التي تصليب الأوعية الدموية المخية وتشمل الجلطات Thrombosis أو النزيف Haemorrhage أو قصدور الدورة الدموية المخية Insufficiency
- ٤- الأورام Tumors ونعني بها الأورام الذي تصديب المخ سواء كانت أولية المنشأ Secondary (أي أنها المنشأ Secondary (أي تسجداً في مكان آخر كأورام الرئة أو اللذي أو الدرومتاتا وغيرها، وتصل إلى المخ عن طريق المماثل الليمغاوي أو الدم).

 الاضطرابات التطلية أو التآكلية Degenerative وهي مجموعة الأمراض التي تتسبب في تآكل محاور الأعصاب، أو الخلابا العصبية.

- ٢- اضطرابات التعثيل الغذائي: Metabolic disorders حيث يتسبب مرض السكر على سبيل المثال في التهابات الأعصاب، كما يتسبب الغشل الكبدي والكلوي في اضطر ابات الجهاز العصبي، بالإضافة إلى بعض العبوب الخاصة بالتمثيل الغذائسي لسبعض المواد والتي تتسبب في التخلف العقلي، وصعوبات الحركة والتشدجات.
- ٧- الاصابات المباشرة Direct Trauma: هناك نوعان من الإصابات التي تصيب المخ ونسيجه: الأول إصبابات الرأس المفتوحة Open-Head injuries وعادة ما يتم فيها اختراق الجمجمة والوصول مباشرة إلى المخ، مثلما يحدث في الطلقات النارية، أو الجرح النافذ، أو كسور الجمجمة حيث تتحرك العظيمات الصحيرة الناتجة من الكسر في اتجاه نسيج المخ وتتسبب في إصابته مباشرة بيعض الكدمات Contusions أو التهتكات Lacerations. أما النوع الآخر فيُطلق عليه إصابات الرأس المغلقة Closed-Head injuries وتأتى نتيجة ضربة (خبطة) مباشرة على الرأس، وهذه الضربة عادة ما تتسبب في ارتجاج المخ Concussion و تعرضه للعديد من الضغوط الواقعة عليه. و نجد اصابة مباشرة في المخ تحت موضع هذه الضربة، وإصابة بعيدة في الجهة المقابلة. كما قد يدفع الضغط المتزايد داخل الجمجمة بتحريك المخ في الاتجاء المعاكس مما يتمبب في إصابته بالكدمات، بل وتؤدى حركته هذه إلى التواء والتفاف بعض الألياف العصبية تتسبب في إصابة المسارات العصبية الكبيرة وخاصة تلك التبي تصل بين نصفي المخ كالجسم الجاسيء، مما قد يؤدي إلى قطع الاتصال بين النصفين. كما قد تحدث بعض التجمعات الدموية Haematoma داخل المخ نتيجة النزف من الأوعية الدموية، مما يضيف ضغطاً آخر على نسيج المنخ. كما قد تؤدي الضربة إلى ارتشاح مائي Oedema على هيئة تجمع لسوائل المخ حول النسيج المصاب، وهذا التجمع يُعد أيضاً مصدراً آخر من مصدادر الضغط على نسيج المخ. وكل هذه التغيرات تتسبب في إصابة المخ بالعديد من الإصابات على الرغم من أن عظام الجمجمة قد لا يكون فيها أي كسور على الإطلاق. وتعد حوانث السيارات سبباً أساسياً في إصابات الرأس المغلقة.

- متلازمة ما بعد ارتجاج المخ (PCS) Post Concussion Syndrome

نتسبب إصابات الرأس المظفة كما ذكرنا في حدوث ارتجاج بالمخ، الأمر الدي يُحدث العديد من الأعراض التي نتراوح بين الحالات البسيطة أو المنوسطة أو الشعيدة. وبعد مستوى الوعي بعد الإصابة مؤشراً لطبيعة هذه الحالات وشدتها. فكلما زالت فنزة فقدان الوعي كلما كانت الإصابة لخطر وأشد. وتتراوح الأعراض بين الدوخة والصداع والغثيان والقيء، إلى اضطراب المعلوات المعرفية متمثلة في الانتباء والتركيز والذاكرة، وتسمية الأشياء، والتفكير المجرد Visuospatia في معلومات (Visuospatia)، ويطم تشغيل المعلومات (Tagy عليه والإجهاد Easy والإجهاد (Tagy)، وسرعة الاستعارة والقلق والاكتثاب، Sacial skills واضطراب الشخصية، واضطراب المهارات الاجتماعية Social skills والمهارات الاستركية.

وتجدر الإشارة إلى أن مرضى إصابات الرأس المفتوحة قد لا يفقدون وعيهم، وتكون أعراضهم محددة وواضحة ونوعية نتيجة لأن الإصابة غالباً ما تكون محددة وموضعية. وهؤلاء المرضى ترتفع نسب الشفاء الديهم إلى ١٠٠٠%. وعلى المحدس مدن ذلك في إصابات الرأس المغلقة حيث بصاحبها فقدان الوعي، وهذا الديوع من الإصابات تكون تأثيراته منتشرة على معظم نسيج المخ، ومن ثم تؤثر على العديد من الوظائف. وتُعد الفصوص الجبهية والصدغية من أكثر المناطق عرضة لإصابات الرأس المغلقة.

والحقيقة أنه أباً كانت طبيعة الإصابة المحنية Brain injuries فإن ما يهمنا هنا همد مدى تأثيرها على الوظائف المعرفية والمعلوكية، وكما معبق وذكرنا في الجزء الخساص بدور الأخصائي النفسي العصبي فإن معرفة طبيعة الإصابة، وحجمها .. السخ. يحدد طبيعة الأداة التي سيختارها الأخصائي لإجراء عملية التقييم. كما يهمنا المن نذكر بسأن الإصابة المخية بمكنها أن تؤثر على المريض في العديد من نواحسي شخصيته، فقد تؤثر على ذاكرته، وعلى طبيعة الشخصية نفسها، وتؤدي لاحتساجاته، وعلى مهاراته الاجتماعية، بل وعلى طبيعة الشخصية نفسها، وتؤدي إلى نغير الت مزاجية مختلفة.

وقد تؤثر إصابات المخ على شخصية المريض بصورة تظهر معها سلوكيات أو تفير الت مز اجية غير محتملة، إلى الحد الذي تشكو فيه الزوجة أو الأقارب من صعوبة الستعامل مع الشخص بعد إصابته، وخاصة في حالات إصابات الرأس المغلقة حيث يديد المريض عادياً في جميع النواحي الظاهرية، بل وقد تكون الوسائل التشخيصية غير موضحة لأي أثر لهذه الإصابة على نمبيج المخ مما يجعل المحيطين بالمريض يعتقدون أنه يدعي المرض. وهذه الحالات يطلق عليها الإصابات غير المرئية Invisible Injuries، ويمكن النقيم النيور وميكولوجي فقط أن يوضع البراهين على وجود هذه الإصابات من خلال تأثيرها على المعليات المعرفية أو الوجدانية.

وجدير بالذكر أن إصابات الجهاز العصبي بشكل عام والمخ بشكل خاص قد يكون تأثيرها محدداً وجزئياً، إذ تكون الإصابة في هذه الحالة مرتبطة بجزء من الجهاز العصبي، ومن ثم يكون العرض الناتج عنها مرتبطاً بطبيعة الوظيفة التي يقوم بها الجزء المصاب، والتي تتعطل نتيجة إصابته. كما قد تكون الإصابة منتشرة في أكثر من منطقة، ومن ثم تكون الأعراض الدائجة عن هذه الإصابة كثيرة ومنتوعة.

ولذلك توجد هاك قاعدة عامة تهم الباحث في علم النفس العصبي، وهي ضرورة الإجابة على سؤالين مهمين: الأول ما هي طبيعة الإصابة What is the الإجابة على سؤالين مهمين: الأول ما هي طبيعة الإصابة على السؤال والثاني أبين تقع الإصابة هل هي إصابة وعائية، أم ورم .. الخ. وتتحدد هذه الأول تصدد نوعية التي تظهر بها الأحراض، هل ظهرت بشكل سريع و فجائي (Rapid onset أو بشكل متدرج وبطيء Gradual onset فالأحراض التي تظهر بشكل سريع عادة ما تكون نتيجة إصابة مباشرة أو إصابة وعائية تتسبب في اضطراب فوري وسريع للوظائف، بينما الأعراض التدريجية تظهر نتيجة الأورام التي تأخذ وقتاً في نموها وتأثيرها على المناطق العصبية.

أسا الإجابة على السؤال الثاني فتحدد من خلال الأعراض - موقع الإصابة، لأن الأعسراض تتتج من اضطراب وظائف المراكز العصبية، وكل مركز ومنطقة معسروف وظيفتها، ومن ثم يمكن استنتاج موقع الإصابة من طبيعة العرض، على السرغم من أن بعض الأعراض لا يكون بالضرورة مؤشراً جيداً لموضع الإصابة، وهو ما أشرنا إليه مابقاً بالأعراض والعلامات الزائفة في تحديد هذا الموضع.

وفيي النهاية يبقى أن نشير إلى أن الإصابات للمخية باختلاف أنواعها تؤدي إلى ثلاثة أنواع من التأثيرات على السلوك هي:-- اس اضد طر اب الوظيفة Dysfunction وفي هذه الحالة تستمر بعض أجزاء المسلوك في العمل ولكن على نحو غير صحيح، أو يظهر السلوك في الزمان و المكان غير المناسبين. فإصابات النصف الكروي الأيسر المح مثلاً تؤدي إلى اضطر اب الترتيب الحركي الملوك، فالمريض لا يستطيع أن يُعد كوياً من الشاي مدثلاً على الرغم من سلامة قوة يده، إذ تتطلب هذه المهمة أن يؤدي المسريض المكونات الملوكية لها بالترتيب (تسخين الماء ثم صيه في الإتاء، ووضع السكر، والتقليب .. الخ)، وهو في هذه الحالة يشعر بالتشوش في اداء المهمة، ولا يعرف من أين بيدا وإلى أين ينتهي.

٧- ضسعف أو فقدان الوظيفة Weakness & Loss of function وفي هذه الحالة تسودي الإصابة حسب حجمها بالي ضعف في الوظيفة أو فقدانها تماماً. فقد تؤدي إصابة المنطقة الحركية مثلاً إلى ضعف في الحركة، كما قد تؤدي إلى ضعف في الحركة، كما قد تؤدي إلى ضعف في الحركة، لكما قد تؤدي السابق التام. وبالمثل قد تؤدي إصابة منطقة بروكا إلى صعوبة الكلام أو فقدانه تماماً.

"

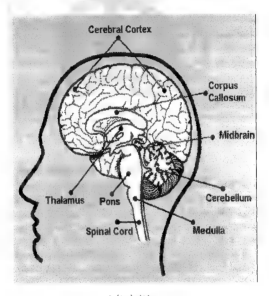
" ظهرور وظيفة جديدة والتي لم تكن موجودة من قبل، أو تحدث زيادة في سلوك معين بعد الإصابة، فمرض باركينسون Parkinson's Disease سلوك معين بعد الإصابة، فمرض باركينسون Parkinson's Disease (السرعاش) يكون نتيجة لتأكل بعض مناطق المح -وبخاصة العقد القاعدية ونتيجة لههذا الستأكل نظهر الأعراض المميزة المرض وهي الرعشات Tremors التسي لسم تكن موجودة من الأصل إذ أن هذه المناطق المصابة كانت وظيفتها الأسامية منع ظهور الرعشات في المطوك الحركي، أما الآن كانت وظيفتها الأسامية منع ظهور الرعشات أي المسلوك الحركي، أما الآن كسان موجوداً من قبل فيمكن أن نشير إليه بما نراه من مواظبة أو مداومة النيوروسيكولوجي باستخدام اختبار ويمكونسين لتصنيف الكروت الاختبار بتكرار التصنيف فقاً امتغير اللون مثلاً على الرغم من ضرورة الإنتيار والنظر طرق تقييم الفص الجبهي الذي يقوم عليه الاختبار والظر طرق تقييم الفص الجبهي).

أولاً: المخ أو الدماغ

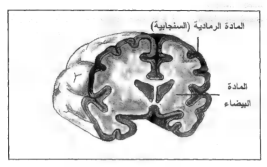
تُستخدم كلمة منح أو دماخ Brain عادة للإشارة إلى النسيج العصبي الموجود داخل الجمجمة، كما تستخدم نفس الكلمة للإشارة إلى ترجمة Cerebrum. ويزن المسخ البشدري ما بين ١٣٠٠ - ١٤٠٠ جرام، ويتراوح وزنه لدى الطفل حديث الولادة ما بين ٣٥٠٠ - ١٤٠٠ جرام، ويتكون المخ (انظر شكل رقم ١٥) من كتلة من النسيج المعجود داخل الجمجمة، ويتكون هذا النسيج من الناحية التشريحية من " أجراء رئيسية يقوم كل منها بوظيفة منفردة، وإن كان جميعها يقوم بهذه الوظائف بتناسق وتناغم مع الأجزاء الأخرى، وتشمل الأجزاء الثلاثة ما يلي:-

- ١- النصفان الكرويان Cerebral Hernispheres وهـ و الجز = الأكبر من المخ ويشغل معظم التجويف الجمجمي، ويتكون كل نصف مما يلي:-
- أ القشرة المخية Cerebral Cortex وتتكون من مادة رمادية Gray Mater تمثل أجسام الخلايا المصيية، وتعتبر سطح المخ.
- ب- مـا تُحـت القشرة Subcortex وتتكون من مادة بيضاء White Mater نشل المثل المثل المثل المثل المثل ١٦ المثل المثل ١٦ المثل المثل ١٦ المثل المثل ١٢ المثل المث
- ج- المقـد القاعدية Basal Ganglia وهي مجموعة من الخلايا العصبية المختصة بتنظيم الحركات اللال ادية، وترتبط ارتباطاً وثيقاً بالمخيخ.
 - ٢- جذع المخ Brain Stem ويتكون بشكل أساسي من الأجزاء التالية: -
 - أ المخ الأوسط Midbrain ويحتوى على العصبين الدماغيين الأول والثاني.
- ب- القــنطرة Pons وتحــتوي على المسارات التي تتصل بالحبل الشوكي والنخاع المســتطيل والمخــيخ، بالإضــافة اللــي الأحصاب الدماخية الرابع والخامس والسادس والسادس والسادس والسادس والسادس والسادس المسادس المسادس
- ج- المستطيل Medulla Oblongata ويمثل الجزء الأخير من جذع المخ ويقام ويقام المستطيل الشوكي الذي يُعد امتداداً له، ويغادر تجويف المخ عمد نهاية النخاع المستطيل، عن طريق الثقب الأعظم Foramen Magnum لمسلوه بعد نلك في العمود الفقري، ويحتوي هذا الجزء على أهم مركزيان من مراكز الجهاز العصبي الذاتي وهما مركز التنفس ومركز القلب والمداورة الدموية المختص بتنظيم وظائف الجهاز الوعائي كله، اذلك فهو يُعد مركز الوظائف الحيوية Vital centers. كما تخرج منه الأعصاب الدماغية التاسم والعائس والعائس والعائس عشر.

٣- المخسيخ Cerebellum ويقسع في الجزء الخلفي من الدماغ تحت النصفين الكروبين، ويتكون من نصفي كرة أيضاً، ويُعد الجزء الممشول عن المحافظة على توازن الجمعم وتآزر وتتميق الحركات الإرادية.



شكل (١٥) * المخ داخل المجمجمة



شكل (١٦) المادة البيضاء والمادة الرمادية

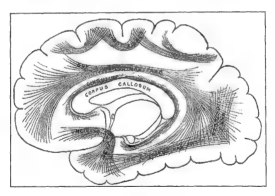
(Cerebral Hemispheres) النصفان الكرويان -١

قلسنا أن الجزء الأكبر من المخ عبارة عن نصفي كرة يمثلان ٩٠ % من حجم المسخ. وهدذان النصدفان يغلفان كل أجزاء المخ التي تقدم ذكر ها باستثناء المخيخ حيث بقسع هذا الجزء أسفل النصفين الكرويين. ويفصل النصفين الكرويين أخدود عميق يسسمي منجل الدماغ Falx Cerebri ويفصل بين النصفين فصل كالمحالاً، لأن النصفان برتبطان معاً عن طريق مجموعة من الألياف البيضاء فصل المستدلخلة معا تعرب بالجسم الجاسئ Corpus Callosum، الذي يُعد من أكبر الألياف الترابطية قي ألي التصبية بين الألياف الترابطية التي تربط ما بين نصفي المخ. كما أن هناك مجموعة أخرى من الألياف الترابطية التي تربط ما بين نصفي المخ، أو المراكز المختلفة بعضها فصوص المخ، أو المراكز المختلفة بعضها السبعض (شكل ١٧). ويتولى كل نصف كروي إدارة النصف المعاكس من الجسم وذلك حسباً وحركياً فالنصف الكروي الأيمن يتحكم في النصف الأيسر من الجسم والعكس صحيح.

ويستكون نصفا كرة المخ كسائر أجزاء الجهاز العصبي المركزي من طبقتين: الأولى خارجية هي القشرة المخية التي تتكون من المادة الرمادية التي تمثل أجسام الخلايـــا للعصـــبية، والثانية داخلية هي ما تحت القشرة ونتكون من المادة البيضاء والتي تمثل السواد الأعظم من مادة النصفين الكروبين.

ويستراوح سمك القشرة المخية بين ٢-٤ ملليمتر، وتتكون من ملايين الخلايا التحي تخسئلف فسي أشكالها ووظائفها، وتنتظم في ٦ طبقات. وهذه القشرة ليست مستوية السلح بله الكثير من الثنايا التي تبدو على هيئة مادة رخوة النف بعضها على بعض وتعرف بالتلافيف Gyri وهذه التلافيف تجعل مساحة القشرة المخية ثلاثة أمثال مساحتها الظاهرة، وإذا حاولنا تسطيح مساحة القشرة المخية نجدها تصل إلى حوالى ٤٠ متراً مربعاً.

وتوجد بين التلاقيف مجموعة من الشقوق يطلق عليها الأخاديد Sulci التي تعتبر مسارات بين التلاقيف، وتعيل هذه الأخاديد للاتساع كلما تقدمنا في السن، بينما تجنح التلاقيف للانكماش وتعتبر هذه التغيرات إحدى علامات ضمور المخ.

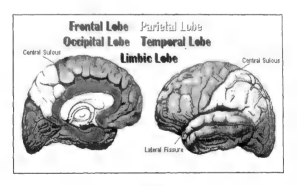


شكل (١٧) الألياف الترابطية في المخ

و إذا نظرنا إلى النصفين الكروبين بشكل جغرافي إن صنح التعبير نقول أن هسنك أخدودين هامين من الناحية التشريحية الأنهما يستخدمان كمعالم تساعد على

تقسيم كل نصف كروي إلى مجموعة من الفصوص، والأخدود الأول هو شق أو أو أخدود در ولاندو Rolandic Fissure أو الأخدود المركزي Rolandic Fissure الذي اكتشفه عالم التشريح الإيطالي لويجي رو لاندو في القرن الثامن عشر. ويبدأ هذا الأخدود من قصة النصف الكروي وحول المنتصف تقريباً ويجري متقوساً إلى الأمام، أما الأخدود للثاني فهو أخدود سيلفياس Sylvian Fissure أو الأخدود البانسي Lateral sulcus أو الأخدود المانسي سيلفياس في القرن السابع عشسر. ويستكون كان نصصف من أربعة فصوص هي الفص الجبهي، والمؤخري أو القفوي (انظر شكل رقم ١٨٨).

ولمعرفة المرزيد عن الناحية التشريحية والوظيفية للنصفين الكروبين ينبغي علينا أن نعرض بمزيد من التفصيل لفصوص المخ الأربعة وما تحتويه من مراكز هامسة تساعد على تحديد أماكن تنظيم الوظائف الجسمية والحسية والعمليات العقلية والإدراكية والمعرفية المختلفة. ويوضح شكل رقم (١٩) ملخص التشريح الوظيفي لنصفى المخ.



شكل (١٨) فصوص المخ من السطحين الخارجي والداخلي

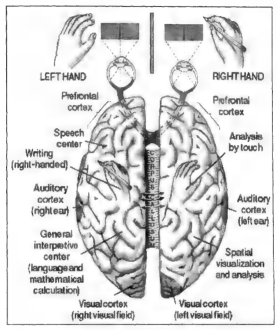
الوعي الموسيقي التحكم في اليد اليسرى



شكل (١٩-أ) التشريح الوظيفي للمخ

المهارات العلمية

التحكم في اليد اليمس



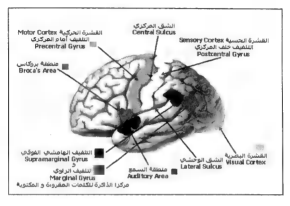
شكل (١٩-ب) التشريح الوظيفي المخ

أُولاً: الفص الأمامي أو الجبهي Frontal Lobe

عادة ما يُطلق على هذه المنطقة من المخ الفص الجبهي وإن كان البعض يستعمل كلمة الفص الأمامي، ونحن نفضل التسمية الأولى، نظراً لوجود منطقة من هذا الفص تُسمى بالمنطقة الأمامية. أما من الناحية التشريحية فيقع الفص الجبهى ويعتبر الغص الجبهي أكبر فصوص المخ، إذ يعتل تصنف هجم المخ تقريباً. كما أن بسه أكبر عدد من المراكز ذات الارتباط بالعديد من أجزاء المخ الأخرى، فهدو على اتصال بمراكز الانفعال والمراكز الخاصة بالوظائف المعرفية. ونظراً لهذا التركيب الكبير والاتصالات المعقدة فإن إصابات هذا الغص ينجم عنها العديد من المتلازمات. ويمكن تقسيم القشرة الجبهية من التأحية التشريحية بشكل عام إلى ثلاث مناطق رئيسية هي: (شكل ٢٠)

- ا- القشرة النطاقية Limbic cortex وتتكون من الجزء الداخلي السفلي من التنفيف الحزامي Cingulate gyrus والجزء الخلقي من المناطق الحجاجية أو المجرية (محجر العين) Orbital frontal areas. وهذه المنطقة على اتصال بكل من اللوزة Amygdala وحصان البحر Hippocampus والثلاموس Limic system
- ٢- القشرة قبل المركزية Precentral cortex وتقع مباشرة قبل الشق المركزي أو أحدود رو لانسدو. وتتكون هذه القشرة من المنطقة الحركية الأولية Motor . أخدود رو لانسدو. وتتكون هذه القشرة من المنطقة الحركية الأولية Secondary motor area.
- ٣- القشرة الجبهية الأماسية Prefrontal cortex وتقع في الجزء الأمامي من الفص الجبهي. الفص الجبهي، أي أمام مناطق الحركة، وتمثل أكبر جزء من الفص الجبهي، وتتقسم إلى شيئة Dorsolateral ومنطقة وسطى Mesial ومنطقة محجرية Orbital وعلاة ما ترتبط هذه المنطقة بوظائف الشخصية والمسلوك، وترتبط بكمية من التشابكات كبيرة مع كل مناطق القشرة المخية بشكل عام. فهي ترتبط بالفص الصدغي والجداري والمؤخري والجهاز النطاقي والثلاموس والعقد القاعدية ABasal ganglia.

أما من الناحية الوظيفية فيعتبر الفص الجبهي مركزاً للوظائف العقلية العليا كالإنتباه، والحكم والتقدير، والتفكير وحل المشكلات، ورسم الخطط، والحدس، وغير ذلك. وتمثل هذه العمليات ما يسمى بالوظائف التنفيذية Executive functions للعمليات العليا، وتعنى القدرة على تقييم المشكلة والتخطيط للاستجابة، وتنفيذ هذا التخطيط، وتقييم مدى كفاءة الاستجابة في البيثة، فهو المسئول عن السلوك بشكل عام، بالإضافة إلى الوظيفة الأساسية له باعتباره الجزء المسئول عن الحركات الإرادية المهارية للجمع، كما يعتبر الفص الجبهي مسئولاً عن بعض العواطف وإدراك بعض الأحاسيس كالشعور بالألم نتيجة وجود ألياف ترابطية بينه وبيس الثلاموس الذي يعد المحطة الرئيسية للاحساسات قبل توزيعها إلى مناطقها المخية.



شكل (٢٠) مناطق القشرة المخية والقص الجبهي

ويمكن القول بأن الفص الجبهي هو الفص الذي يساعدنا على أن نلاحظ ونقارن سلوكنا بسلوك واستجابات الآخرين، من أجل عمل التغذية المرتجعة التي تمكنا من تعديل سلوكنا لتحقيق الأهداف المرغوبة. وقد أطلق بول (Boll,1983) على هذه الوظيفة مصطلح الوظيفة المقارنة Comparative Function والتي تشمل تحديد الأهداف، ومن ثم اختيار الأفعال المناسبة لتحقيقها، وهو ما أطلق عليه بول أيضاً وظيفة التغلب على الخمول Inertia overcoming function وهي القدرة على المبادرة وتحقيق المهام بشكل مناسب، أي به نعرف ما نقوم به ما ملوك وكسيف نقصوم بهدا السلوك (الوعي)، وهو الذي يبدأ في إصدار استجابتنا للبيئة،

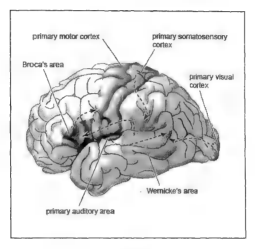
والحكم على الأشباء، والتحكم في الاستجابات الانفعالية (التعبيب الانفعالي) و اللغة التعبيرية وتر ابط الكلمات وفاكرة العادات والمهارات الحركية.

المراكز الموجودة في القص الجبهي ووظائفها؟

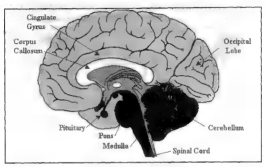
يوجد بالفص الجبهبي العديد من المراكز التي تتميز عن بعضها البعض تشريحاً ووظيفياً، وتشمل هذه المراكز ما يلي:--

- ا- المنطقة الجبهية الأمامية Prefrontal Area وتسمى منطقة الترابط الجبهي Profrontal Area الشمكلات، والذاكرة العاملية، وتسينقبل هذه المسلطقة العديد من الألياف العصبية القادمة من السلاموس. كما أنها المسلولة عن تنظيم السلوك المكاني وتسلسل السلوك بشكل عام.
- ٢- منطقة بروكا Broca's Area وهي المنطقة المسئولة عن الكلام (النطق)، وقد اكتشفها بروكا في در اساته على مرضى فقدان الكلام (Aphrasia)، وتوجد في المنطقة الخلفية السفلى من الفص الجبهي بالقرب من الفص الصدغي، وعادة ما توجد في النصب الكروي السائد وهو النصف الأرسر بالنسبة الذين يستخدمون اليد اليمنى (٨٥% من الأفراد). (شكل ٢١). أما المنطقة المقابلة لها في النصب الأرمن فهي مسئولة عن نغمة الكلام التي تعطيه المعنى الانفعالي، أو ما يسمى بنيرة الإنفعال Prosody وهي وظيفة تعبيرية أيضاً إذ أنها مسئولة عن نتشيط الحركة والتعبير الانفعالي.
- ٣- منطقة إكزنر Exner's Area ونقع في الجزء الخلفي من الفص الجبهي بالقرب من المنطقة الحركية الأولية فوق منطقة بروكا في الفص الجبهي السائد، وهي المنطقة المسئولة عن التعبير بالكتابة.
- السطح الداخلي للفص الجبهي وله علاقة بالسلوك الانفعالي، وكذلك بالوظائف التغيذية، وخاصة منطقة التلفيف الحزامي Cingulate Gyrus (شكل ۲۲).
- منطقة الحركة Motor Area وتقع هذه المنطقة في الجزء الخلفي من السطح الجانبي للفصص الجبهي على أحد جانبي أخدود رو لاندو (الجزء الأمامي من الأخدود)، وتسبقها المنطقة قبل الحركية Premotor area التي تعمل على تخزين الأنصاط الحركية، مكونة ما يمكن تسميته بالذاكرة الحركية، وهي ذاكرة ضرورية للقيام بالأعمال اليومية التي تتسم بالتلقائية. أما منطقة الحركة فهسي المنطقة المملولة عن إصدار الأوامر الحركية الإرادية، وتعمل على

إدارة النصف المعاكس من الجسم حركياً، حيث يدير الفص الجبهي الأيسر النصف الأيمن من الجسم، والعكس صحيح كما سبق وأشرنا.

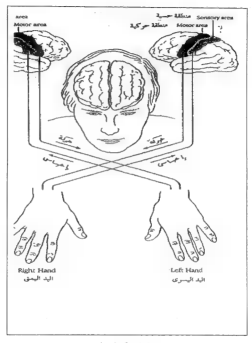


شکل (۲۱) منطقة بروكا



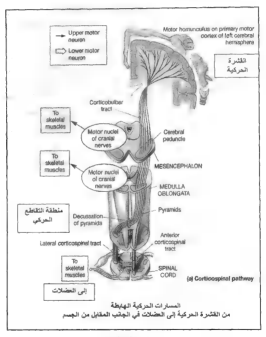
شكل (٢٢) السطح الداخلي لنصف المخ

وتتكون المنطقة الحركية من عدة طبقات من الخلابا أهمها الخلابا التي تعرف بالخلابا الهرمية Pyramidal Cells نظراً الشكلها الهرمي، كما تسمى أيضاً بخلابا بتز الذي وصفها لأول مرة بتز الذي وصفها لأول مرة بتز الذي وصفها لأول مرة في ١٨٧٤. وتخرج من هذه الخلابا التي يبلغ عددها ما يقارب ٢٠٠٠٠ خلية في كما نصف محاور عصبية تتجمع معاً لتكون الحزمة العصبية المسماة بالمسارات الهرمسية في كل نصف إلى أسفل خلال أجزاء المخ حتى تصل إلى وتسير كل حزمة هرمية في كل نصف إلى أسفل خلال أجزاء المخ حتى تصل إلى المنظاع ألى منهما إلى الجانب الآخر في نهاية اللخاع المستطيل حيث تعبر الحزمة اليسرى إلى الجهة اليسرى، بينما تعبر الحزمة اليسرى إلى الجهة اليمنى مكونة ما يسسمى بالتقاطع الحركي Motor Decussation، و وعي نفس النقطة التي يحدث عندها التقاطع الحركي المحديدة المحديث المحديث المناخرية المناخرية المحديث المناخرية المناخرية



شكل رقم (٢٣) التقاطع الحسي والحركي

وأثناء هبوط المحاور العصبية من المنطقة الحركية إلى الحبل الشوكي ثم إلى السياف العضللات للتحريكها، فإن المحور الآتي من خلية هرمية واحدة بالقشرة المخلية يؤثر في عدد من خلايا الحبل الشوكي التي تهيمن كل خلية فيه على عدد مسن الألباف العصلية. ويبلغ مجموع هذه الألباف العصلية المتي تهيمن عليها خلابا الحسبل الشوكي نتيجة تأثير خلية هرمية واحدة حوالي ١٥٠,٠٠٠ من هذه الألباف، ويعنى هذا أن الأجزاء الأكثر حركة في الجسم لها تمثيل كبير على القشرة المخية ومساحة أكبر من الخلايا الهرمية.



شكل (٢٤) المسارات الحركية الهابطة

ويسبقى القسول بأن كل منطقة من مناطق الجسم ممثلة في المنطقة الحركية بطريقة مقلوبة Up-side Down بمعنى أن الساق توجد في أعلى المنطقة الحركية بينما تقم الرأس في أسفله ناحية القص الصدغي. (شكل رقم ٢٥).



شكل (٢٥) تمثيل الجسم على القشرة المخية

اتصالات الفص الجبهي:

توجد بالفص الجبهي مجموعة من الاتصالات التي تربط بين الفص الجبهي والعديد من المناطق الأخرى، سواء ما هو منها في قشرة المخ أو ما تحت القشرة، وذلك عن طريق الألياف العصبية. ويمكن أن نوجزها فيما يلى: -

- ا اتصال بين المنطقة الجبهية الأمامية والمنطقة قبل الحركية Premotor area ثم المنطقة الحركية.
- ٢- اتصـال قشـري- قشـري Corticocortical بيـن القشرة الجبهية و المنطقة الصـدغية السـمعية Temporal Association Auditory Area المـنطقة البحرية الترابطية Visual Association Area.
- ٣- اتصـال بين القشرة الجبهية الأمامية والفص الصدغي (المنطقة الأمامية والداخلية مـنه). و هـذه الاتصـالات بين القشرية لها أهمية خاصة بأنظمة التعرف والإدراك المكانى Spatial orientation.

اتصال مع الثلاموس، واتصال مع اللوزة (جزء من السطح الداخلي للفص الصدغي).

٥- اتصال بين القشرة الجبهية ومناطق ما تحت القشرة.

• تقاصيل وظائف القص الجبهى:

قلسنا أن الفسص الجبهسي هو مكان العمليات العقلية العليا والتي تشمل التفكير والسلوك التجريدي أو المجرد Foresight، البصيرة Abstract behavior، والسلوك الأخلاقي Ethical behavior، بالإضافة إلى الوظيفة الحركية والوظيفة الإنفعالية.

أما عن الوظيفة الحركية فإن الجهاز الحركي بقشرة المخ Cortical motor

١- المستوى الأول: ويستكون من أجسام الخلايا العصبية والتي تتشابك محاورها بشكل مباشر مع الخلايا العصبية في الحبل الشوكي، وفي أنوية الأعصاب الدماغية. ويتخصص هذا الممتوى في المبيطرة على الحركات الدقيقة وحركة البد والأصابح وحركة عضلات الوجه. وأي إصابة في هذا المستوى تؤدي إلى أثار مزمنة في ضبط الحركة الدقيقة، ويقلل من سرعة وقوة حركة الأطراف.

٢- المستوى الثاني: ويتكون من أجسام الخلايا العصبية التي تقع في المنطقة قبل الحركية، وكذلك بعض المناطق الموجودة في القشرة المجذبة، وكذلك بعض المناطق الموجودة في القشرة الجدارية. وتشارك هذه الخلايا في ثلاث أنظمة هابطة هي:-

أ - نظام يتحكم في الأطراف.

ب- نظام يتحكم في حركة الجسم.

ج- نظام يتحكم في حركة العين.

والإصابة في هذا للمستوى لا تبطل عمل الأطراف أو جذع الجسم لأن هناك بعض الأبنية فيما تحت القشرة (منها العقد القاعدية والثلاموس) مازال يمكنها العمل لإحداث الحركة الأساسية للأطراف وجذع الجسم، ولكن تؤدي الإصابة إلى اضطراب المظاهر الحركية المعقدة التي تقوم بها الأطراف وهو ما يسمى بالأبر اكسيا Apraxia.

٣- المستوى الثالث: ويتكون من الخلايا العصبية المكونة المنطقة الجبهية الأمامية، وهذه المنطقة ليص لها تأثير نوعي على السيطرة الحركية، ولكنها تدخيل في التنظيم الزمني السلوك Temporal organization of behavior فمين المعروف أن السلوك يحدث من الناحية الزمنية من خلال ثلاثة أبعاد، وأنيه يتم كاستجابة انتفاصيل المعطومات الحسية. والسلوك المركب أو المعقد

يــنكون مــن سلملة من الوحدات الصغيرة التي يجب أن توضع معاً بنرئيب صحيح وفي الزمان والمكان المذلمبين.

ولمناخذ مثالاً لذلك: إذا طلّب منك أن توقع على وثيقة ما، فإن أول ما تقوم به
هـو النظر حولك البحث عن قلم، وللقيام بذلك عليك أن تحرك رأسك وعينيك، وقد
تقـوم من مقعنك وتتحرك حولك، وخلال بحتك هذا فإنك تتجنب أي عوائق تحول
دون الإتـيان بالسلوك أو الحركة المناسبة حتى تجد القلم، وعندما تجد القلم تمسكه
بالإصبع المناسب وتلقطه وتسحب ذراعك وتعود إلى مقعنك وتوقع الوثيقة.

وكي تقوم بهذا الغمل أو هذا السلوك يجب أن يكون لديك هدف عام، أو خطة مسلوكك، وسلوك البحث هذا Search behavior يتكون من مجموعة من الأهال الحركية للتي تتطلب منك إعمال الذاكرة في البحث الذي تقوم به، بحيث لا تبحث في المحات في الأماكن التسي بحثت فيها من قبل، كما يتطلب الأمر كذلك مراقبة تبحر في Monitoring مساقص مساقص مساوك، بالإضافة إلى وضع تخطيط أو خطة المحركاتك، ثم بعد ذلك علوك أن تكف عن القيام بحركات المكتابة حتى تجد القلم وتضعه في المكان السليم. وأخيراً فإنك تحتاج بعد ذلك كله أن تكون قادراً على أن تستذكر أيسن ستوقع. إن مثل هذه المكونات الحركية هي جزء من التنظيم الزمني السلوك، وهذه وظيفة القشرة المخينات الحركية هي جزء من التنظيم الزمني أن المسلوك، وهذه وظيفة القشرة المخية الأمامية. ومثل هذا التنظيم يجعلنا نفتر من أن حسبالاً لما نقوم به الآن، وهذا السجل مستقل و لا يعتمد على أي معلومات حسبة ويسمى بالذاكرة الزمنية Temporal memory. ويؤدي غياب عمل المنطقة الجبهية الأمامية إلى تحرر السلوك من أي كف Inhibition كان المريض يمارسه على سلوكه قبل الإصابة، كما قد تظهر سلوكيات غير مناسبة لا من حيث المكان.

• أعراض إصابات القص الجبهي:

حيسن نستحدث عن الأعراض الناتجة عن إصابات أي فص فإن الأمر يتعلق بطبيعة المنطقة المصابة في هذا الفص، وقد تكون الإصابة جزئية موضعية (أي تستعلق بسنطقة أو مركز من مراكز هذا الفص) وهنا يكون العرض الناتج محددا ومرتسبطاً بوظيفة هذا المركز، أو تكون الإصابة منتشرة فينتج عنها مجموعة من الأعسراض. وبالتالمي فإن الأعراض الناتجة عن إصابة فص ما قد تكون قليلة أو تكون كثيرة وفقاً لعدد العراكز المصابة، ومن هذا المنطلق يمكن تناول أعراض الضحاب الفصل العراب الفصل الجبهي - التمي تتداخل في العديد من الوظائف كالتحكم في السلوك الحركي، والانتعال، والانتباء، وباقي الأشطة المعرفية - كما يلي: -

أولاً: إصــانية المنطقة الجبهية الأمامية تؤدي إلى العدد من الأعراض وخاصة ما يني:--

- ا- ضعف القدرة على التفكير التباعدي أو التشعيدي أو الافتراقي Divergent
 المنجابة متدوعة لسؤال و إحد.
- ٢- افستقاد أو نقسم التلقائية Loss of Spontaneity على يغتد المريض القدرة على المبدرة واتخاذ الأفعال والقرارات المناسبة. وقد وضع فيشر , Fisher, على المبدرة واتخاذ الأفعال والقرارات المناسبة. وقد وضع فيشر , 1984 مصلح أبوال إلى المصادة والحالم الإسمادة المقادة والواعية الاسمادة الله المحددة والواعية بالإسمادة الله الله المحددة والتي يكون موجزاً ومقتضباً Laconic ببنما يحتفظ المريض بحركته المعتادة والتي تظهر بشكل تلقائي عند حدوث مثير ما، فإذا المريض بحركته المعتادة والتي تظهر بشكل تلقائي عند حدوث مثير ما، فإذا بدا المصريض بطيئاً في حركته بشكل عام، ورن التليفون بجانبه، سرعان ما نجد له بدعول بطريقة عادية وايست بطيئة كما كان يتحدث من دقائق.
- ٣- فسعف تكوين الخطط Poor strategy formation حيث يفقد مريض إصابة الفص الجبهي إلى تكوين خطط معرفية جديدة لحل المشكلات. وعند سوال المريض سوالا يتطلب التعقل والمنطق المعتمد على المعلومات العامة فإنه لا يستطيع أن يضع خطة واضحة، ومن ثم تأتي استجاباته عشوائية. فالقيام بمهمة ما على الفود أن يضع خطة لاتخاذ القرار. وعلى سبيل المثال فإنك في حالة شراء شيء ما، عليك أن تحدد ما هي نوعية هذا الشيء، وما هو السعر الذي ستشتريه به الغ وهذه القدرة تقل في إصابات القص الجبهي.
- 3- اضطراب الذاكسرة العاملة Working memory: وهي الذاكرة المستخدمة في حـل المشكلات، والتي يتم فيها تخزين مؤقت المعلومات واستعادتها في نفس اللحظة لاستكمال تثفيذ خطة الحل.
- ويمكن اعتبار أنواح الاضطرابات السابقة اضطراباً في الوظائف التنفيذية التي تستكون مسن القدرة على المبادرة بالقيام بالأقعال أو ليقافها، ومراقبة السلوك وتغييره عند اللزوم، والتخطيط للسلوك المستقبلي عند مولجهة مهام أو مواقف جديدة.
- هـعف التفكير المجرد: يمكن أن نصف قصور أداء الفص الجبهي بقصور نوعـــى فـــى وظـــاتف الــتحكم، أي افقاد القدرة على العيطرة. ويظهر هذا

القصور في مجال التفكير بقصور التفكير التجريدي، والفشل في المحافظة على السلوك الهادف، ويشامل التفكير المجرد القيام بعمل مجموعة من الارتباطات المعقدة بين عناصر المعنى والخروج بصفة أكثر عمومية، أي التفكير بالقواعد العامة وتكوين الفروض، وهناك ملمح آخر المتفكير المجرد وهو استخدام القواعد والقوانين في ترجيه السلوك المستقبلي، فالإنسان المتعقل يستطبع تحديد السمات والخواص المشتركة في خبراته وأنشطته اليومية، ويستخلص من هذه السمات قواعد عامة تحكم سلوكه في مثل هذه المواقف، ويمكن تعلم هذه القواعد أيضاً عن طريق الأخرين ولكن الفرد المتعقل عادة ما يتحقق ويتأكد من صلاحية هذه القوانين قبل القيام بالفعل.

والأفراد المصابون بإصابة دائمة في الفص الجبهي يجدون صعوبة في استخلاص هذه القواعد العامة، وحتى أو أعطيناهم قاعدة للعمل فإنهم يجدون أيضاً صعوبة بالغة في استخدام هذه القاعدة في توجيه الملوك. ونتيجة لغياب القدرة على استخدام القواعد لا يستطيع المريض أن يتصور أو يكون مفاهيم الأهداف أو أن يستخدم هذه الأهداف لتوجيه أفكاره وأفعاله. فالأفعال يتم تتشيطها بأداف عيانية محددة وأهداف سطحية مثلها مثل الإشباع الغوري للدفعات الغريسزية البسيطة. أما تكوين الغروض واختبارها فيشمل تعميم الخبرات في صورة قواعد وقوانين أو مهادي، عامة. ومثل هذه الوظيفة تتأثر بإصابات الغص الجبهي.

ويجد المريض صعوبة في تكوين التصنيفات العامة التي تتكون من عناصر معنزية كثيرة. وعلى سبيل المثال قد لا يستطيع المريض أن يقرر كون الطائدرة والسيارة والقطار هي عناصر لوسائل النقل. كما لا يمكنه الغروج بالمعاني المجردة للأمثال الشعبية التي نستخدمها كثيراً في حياتنا اليومية.

١- السطراب المسلوك الاجتماعي Social Behavior: نظراً لأن إصابات الفص الجيهي ينتج عنها اضطراب في تخطيط وتعديل السلوك، فإن مرضى هذه الإصابات يعانون قصوراً في المحافظة على الاستجابات الاجتماعية المناسبة. وكما هو معروف فإن الإدراك الاجتماعي Social perception والسلوكيات الاجتماعية عملية معقدة الغاية. وبالإضافة لذلك فإن الأفراد الذين يتميزون بعصدم للمشاركة الاجتماعية أو تحملها يمكن ملاحظة أقل تغيير في سلوكياتهم الاجتماعية بعدد الإصابة. ويعاني هولاء المرضى أيضاً من صعوبة اتخاذ

القسرارات الاجتماعية المناسية في المواقف الاجتماعية المختلفة. كما أنهم يؤسسون مسلوكياتهم على أساس الدافعية البسيطة ولا يستطيعون صياغة أو فهسم المعانسي المجردة لأي فعل، إذ أن العديد من السلوك الاجتماعي يتطلب إدراكاً مجرداً ومعقداً لأي موقف اجتماعي.

ويتمسئل اضطراب السلوك أيضاً في ضعف السيطرة على السلوك في شكل ضعف كف الاستجابة Poor response inhibition وفي هذه المطالة يحافظ المصريض على القيام بنفس الاستجابة ويكررها في مواقف متعددة ومختلفة وخاصة تلك التي تتطلب تغيراً في الاستجابة مثلما أشرنا من قبل في الأداء وخاصة تلك التي تتطلب تغيراً في الاستجابة مثلما أشرنا من قبل في الأداء الوظيفة. كما يميل المريض إلى القيام بسلوك المخاطرة وتكمير القوانين، مع اضطراب التعلم الارتباطي Associative learning الضاراب التعلم الارتباطي المستوضع على تنظيم سلوكه، كاستجابة المشيرات الخارجية. وكمثال ذلك إذا طلبنا من المريض أن يحرك يده اليمني كلما رأى الضوء الأخضر، فإن المريض لا يستطيع أن يستجيب لهذه المفاتيح أو المهيات الخارجية External Cues على تنظيم سلوكه وقاً المند، المهديات.

٧- انسطراب الشخصية: تؤدي إصابات الجزء الأمامي الداخلي من الفص الجبهي إلى Originality البحى تفيرات مسلوكية تنصيز بفقدان الأصالة Originality والابتكارية وتقصص الانتباء، مصع المبل إلى إظهار الفعالات غير مناسبة وسسلوك غير مناسب. ويعاني مرض هذه الإصابات من صعوبة في المبادرة بالقسيام بأي فعل، وإذا بدأوا في مهمة يستمرون فيها دون توقف (المواظلية)، وقد لا يبدؤون المهمة إلا إذا طلب منهم الآخرون ذلك. وتظهر الصعوبات الانفعالية نتيجة إصابة المنطقة المحجرية من القص الجبهي وهي منطقة على ارتباط باللوزة والهيبوثالموس، وتشمل الإضطرابات الانفعالية الضحك أو الصسراخ في المواقدف غير المناسبة لمثل هذا الانفعال. وتبدو الاستجابة الصنعائية على وعي بأن استجاباته الانفعالية غير صحيحة أو أنها متطرفة.

ويظهر في إصابات القص الجبهي تعطان من اضطراب الشخصية هما:-

- ا- الشخصية الاكتثابية الزائفة Pseudodepressed وتأخذ أعراضها شكل التبلد و اللاسبالاة وفقدان الدافعية، ونقص الاهتمام الجنسي، وعدم التعبير الانفعالي، و عسدم الكلام أو قلته، وهي أعراض شبيهة بأعراض الاكتثاب، ولكنها ليست اكتئاباً نفسياً.
- ب- الشخصية السيكوبائية الزائفة Pseudopsychopathy ويظهر فيها سلوك غير ناضج، ويفقد أصحابها إلى اللباقة واللباقة، إذ تكثر لديهم النكات الجنسية دون مسراعاة للقواعد الاجتماعية، مع وجود سلوك جنسي مدحرف، وزيادة النشاط الحركي، وافتقاد علم لمظاهر التجمل الاجتماعي Social graces، من تعلطف، وعدم الاهتمام بالأخرين، وعدم القدرة على تحمل تأجيل الإشباع، وعدم الإحساس بالمسئولية، والانتفاعية، وعدم الاهتمام بالمسئولية، والانتفاعية، وعدم الاهتمام بالمسئولية ولكن الأصل فيها أعدرات شبيهة بأعراض لضطراب الشخصية السيكوبائية ولكن الأصل فيها اضطراب الفص الجبهي.

ويرى البعض أن إصابات الفص الجبهي لا تؤدي إلى إضافة جديدة الشخصية وإنما تفجر الميول التي كانت موجودة قبل الإصابة وبشكل متطرف، إذ أنها كانت تحست مسيطرة الفرد من قبل (كانت تحت الكف)، ولكنها خرجت الأن عن حدود تحكمه وسيطرته. وقد يرجع السبب في هذه الحالة إلى افقاد المريض المؤشرات الجسمية Somatic markers التسي تمده بالانتباه نحو الجوانب الإيجابية والسلبية لأي فعل يقوم به، وبالتالي تكون استجاباته غير منطقية وغير مناسبة.

ثانياً: إصابة منطقة بروكا:

تؤدي إصابة هذه المنطقة إلى الحبسة الكلامية Aphasia المعروفة باسم أفيزيا بروكا Broca's aphasia التسي وصفها بروكا عام ١٨٦١ كأول عرض لإصابة المنطقة الجبهية الأمامية في شكل اضطراب اللغة من جلابها التعبيري أو الحركي، وهمي المستطقة التي سميت باسمه والخاصة بإنتاج البرنامج الحركي للكلام، ولا يستطيع المريض في هذه الإصابة الكلام بصورة افظية شفوية، حيث تتأثر وطائف الطلاقة، المغلسة المنطقة التي بسمى أفيزيا بروكا بأفيزيا اللاطلاقة، المنطقة بدروكا في النصف الأيمن فتؤدي إلى افتقاد النبرة الانفعالية من المسلام المنطقة بدروكا في النصف الأيمن فتؤدي إلى افتقاد النبرة الانفعالية من الكسلام (أبروسوديا) Aprosodia حيث لا يستطيع المريض التواصل افظياً و إيمائياً

وهناك اضطراب آخر في اللغة بختلف عن أفيزيا بروكا ويظهر في إصابات الحبرء الجنبي، وأهم ما يميز هذا الحبرء الجنبي، وأهم ما يميز هذا الاصطرابات الطلاقة اللغوية Fluent والاستخدام الصحيح الكامات في جمل، وذلك على غير غرار أفيزيا بروكا التي نتميز باللاطلاقة non fluent على غير غرار أفيزيا بروكا التي نتميز باللاطلاقة مسعوبة بدء الكلام والاستمرار في المحانثات التقائية والمعقدة.

وما نريد التأكيد عليه أن إصابة المنطقة الحركية الثانوية Secondary motor نتسبب ربما في البكم Mutism، وفي هذه الحالة يفهم المريض اللغة بشكل جديد ولكنه لا يستطيع أن يُصدر أي لفظ أو لغة. ويرجع ذلك إلى فقدان السيطرة الأساسدية للجسزه الحركي في جهاز الكلام في الفم. ولا يُبدي المريض أي اهتمام لهذه المشكلة على عكس الإحباط الذي يميز أفيزيا بروكا، ويصاحب الأفيزيا إصابة منطقة إكزنر الموجودة أيضا في الفص الجبهي الأيسر فوق منطقة بروكا، ومن ثم يعاني المريض من صعوبة الكتابة أيضاً.

ثالثاً: اضطراب الوظيفة الحركية:

نتمثل وظيفة الحركة الإرادية في المنطقة الحركية بالفص الجبهي وتوجد على السطح الجانبسي الظهري أمسام المنطقة الحركية الأولية أو الأساسية كما سبق ونكرنا. أما المناطق الحركية الباقية فتشمل العقد القاعدية والمخيخ. وتعمل القشرة الحركسية في الفص الجبهي على المبيطرة على العضلات الإرادية المستخدمة في تنفيذ الأفسال، وتسودي إصابة المنطقة الحركية الأملسية إلى ضعف الحركة أو فقدانها في النصف المقابل من الجسم. أما إصابة المنطقة قبل الحركية فتؤدي إلى ما يُسسمى بالأفيميا Aphemia وتعني صعوبة النطق وتقطع الكلام. وبالطبع هي اضطراب مختلف عن الأفيزيا التي سيأتي نكرها بالتفصيل في وظاف اللغة.

وإصبابة هذه المنطقة يؤدي أيضاً إلى عدد من الاضطرابات الحركية الذي يتضمن تكرار السلوك وعدم التأزر، وقلة الحركة Hypokinesia. كما قد تظهر الأبراكسيا الفكرية الحركية (المختلطة) Ideomotor، ويعتبر الفص الجبهي الأيسر سائداً فيما يتعلق بالسيطرة الحركية وتتظيم اللغة. أما النصف الأيمن فينظم الأفعال التي تدخل في المعياق المكاني أو الحركة في الفراغ، مثل بناء المكعبات.

ويمكن إجمال اضطراب الوظيقة الحركية بشكل عام فيما يلي:-

 أ - فقد القدرة على القيام بالحركات الدفيقة Fine movement وهو ما يُسمى بالأبر اكسيا. ب- فقدان القوة الحركية أو الشلل Paralysis ، أو ضعف هذه القدرة Paresis .

ج- ضــعف القدرة على برمجة الحركة Movement programming حيث تؤدي إصــابة الفص الجبهي إلى صعوبة تقليد بعض الحركات الخاصة بالذراع أو الوجــه وخاصــة فــي حالــة إصابة الفصين معا مع صعوبة أداء الحركات المتسلمـــــلة أو التي تحتاج إلى ترتيب زمني، حيث يخطئ المريض في ترتيب الحركات الحركات المطلوبة الفعل.

رابعاً: ضعف الذاكرة الزمانية: Poor temporal memory التي تعلي ذاكرة ما قد حدث مذذ وهلة وأبن حدث، وتتمثل فيما يلي: -

أ - ضعف الذاكرة المديثة Poor recent memory

ب- ضعف التقييم التكر اري Poor frequency estimation.

ج- ضعف الاستجابة المتأخرة Delayed response.

د- ضعف التوجه المكاني Spatial orientation.

A limit of the state of the st

خامساً: متلازمة التلفيق والتكرار Confabulation and reduplication Syndrome:

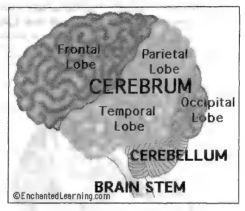
يمــيل معظــم مرضى الفص الجبهي لتافيق استجاباتهم الاندفاعية لأي سوال يوجــه اليهم، وتكون إجاباتهم هادئة وتخيلية. وبشكل عام فإن المريض لا يستطيع أن يكف استجابة ما من أجل التأكد من مصداقيتها. وعلى سبيل المثال عندما نسأل المسريض "كيف وصلت إلى المستشفى؟" قد يُجيب العريض بحكاية تخيلية أبعد ما تكون عن الحقيقة. وهذا العيل لتلفيق الإجابة هو ما نسميه بالتلفيق. وتظهره هذا المسألة ليضاً لدى بعض المرضى الذين يعانون من قصور الذاكرة.

وهسناك مستلازمة لخرى مشابهة لمتلازمة التلفيق وهي التكرار، وفيها يدعي المستشفى المستشفى المستشفى المستشفى المستشفى المستشفى المستشفى المستشفى الموجسود فسيه الآن هو مبنى الجامعة أو بناية من الشقق. وقد نظهر المسالة بنفس المسورة إذا سألناه عن بلدته، ونتمثل متلازمة التكرار في إصرار المريض على ما يقوله وتكراره هتى لو قدمنا له العديد من الأدلة التى تنفى مزاعمه.

تانياً: الفص الجداري Parietal Lobe

يقع الفص الجداري في الجزء الخلفي التالي الأخدود رو لاندو، ويختص بصفة رئيسية بما يمكن تسميته بالإحساس غير النوعي Non specific (اللمس والحرارة ... الـخ) علـي مسييل المقابلة للأحاميس النوعية الخاصة بالسمع والبصر والشم والتنوق. ومن المعروف أن جميع الإحساسات غير النوعية تنتقل من أجزاء الجسم عبر الحبل الشوكي لتصل إلى المهاد (الثلاموس)، ثم تصدر منه مجموعة كبيرة من المسارات العصبية التنتهي في الأجزاء الحسية المتخصصة من القشرة المخية. أما بالنسبة الإحساس اللمس والحرارة فتصل إلى الفص الجداري الذي يُعد من الناحية الوظيفية الفص الحسي في المخ، والمسئول عن تكوين الحكم على الأشباء من خلال اللمس، بالإضافة الدور الذي يقوم به في وظائف اللغة، والقراءة، وبعض الوطائف البصرية (شكل ٢٥).

- المراكز الموجودة في الفص الجداري: -
- يشمل الفص الجداري مجموعة من المراكز هي:
- ١- منطقة الإحساس الأسامسية: Main Sensory Area وتقع هذه المنطقة في الجرزة الخلفي من أخدود رو لاندو، وتستقبل عناصر الإحساس باللمس والحرارة وبعيض عناصير الإحساس بالألم من أجزاء الجسم المختلفة والحيرارة وبعيض عناصير الإحساس بالألم من أجزاء الجسم عن طريق المعيارات الحسية الصاعدة، تلك المسارات التي تسير في الحبل الشوكي في نفس النصف المقابل من الجسم حتى تصل إلى النخاع المستطيل وتتقاطع كل حيزمة لتعيير إلى النصف الأخر كما تقعل المسارات الحركية، وتسمى هذه المستطقة بالتقاطع الحيي Sensory decussation في مقابل التقاطع الحركي. وتستمر هذه المسارات في طريقها بعد ذلك إلى الفص الجداري الموجود في هذه المسارات. هذه النادية، والذي يكون معاكماً لتصف الجسم الذي أنت منه هذه المسارات. ورستم تمثيل الجسم حسياً على القضر الجدارية بنفس الطريقة المقلوبة المتثبل الحركي في المنطقة الحركية بالفص الجبهي.
- 7- منطقة السترابط الحسي: Sensory Association Area تقابل هذه المنطقة مسلطقة السترابط الجبهي الخاصة بحل المشكلات، بينما تقوم منطقة الترابط الجبهي الخاصة بحل المشكلات، بينما تقوم منطقة الترابط الجداري بفهم وإدراك معنى الإحساسات التي نشعر بها. فوجود شيء ما (قلم مسئلا) في يدي، إحساس تستقبله منطقة الإحساس الأساسية وأعرف أن هناك شيئاً بالبود، ولكن ما كنه هذا الشيء ، هذا هو ما يتم التعرف عليه من خسلال

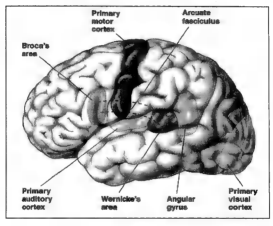


شكل (٢٥) موقع القص الجداري

منطقة الترابط الجداري، وفي هذه اللحظة أستطيع أن أقول أن في يدي قلماً، وأنا مغمض العينين. إذن تعمل المنطقة الحسية الأولية على استقبال المثيرات الحسية كاللمس والضغط، بينما تعمل المنطقة التالية لها وهي المنطقة الحسية المنانوية (الترابطية) على الإحساس الدقيق من حيث الحكم على الملمس أو التعرف على الوزن، والحجم والشكل).

— منطقة فيرنيك: Wernick's Area وهي المنطقة المسئولة عن فهم اللغة المنطوقة (التي نسمعها) والمكتربة (التي نقر أها). وتوجد في النصف الكروي السيائد منظها منظ منطقة بروكا في الفص الجبهي. وهي منطقة تربط بين الفصوص المخية الثلاثة (الجداري، الصدغي، المؤخري). أما المنطقة المقابلة لها في الفص الجداري الأيمن فهي مسئولة عن التعرف عن الأصوات المألوفة والموسيقية. وسيأتي تفصيل وظائف هذه المنطقة عند التحدث عن اللغة (شكل ٢٢).

ويعمل الفص الجداري على استقبال المثيرات الحسية كوحدة واحدة، فالقط عندما نراه (مثير بصري)، نرى له فراءً معيناً، وهذا الفراء له لون وملمس (مثير لمسي)، كما أن للقط مواءً معيناً (مثير سمعي)، ورائحة معينة (مثير شمي)، إن كل هذه المثيرات يتم التعامل معها كخبرة حسية واحدة.



شكل (٢٦) منطقة فيرنيك واتصالاتها

ويمكن أن نلخص وظائف الفص الجداري فيما يلي:-

- الأحاسيس المخية: Cortical sensations وتشمل هذه الأحاسيس:-

أ - التحديد اللمسي لموضع مثير Tactile localization فانت حين تغمض عينيك وأضع أنا مثيراً لمسيأ على سطح يدك مثلاً، وأطلب منك أن تحدد موضع هذا المثير، فإنك تستطيع ببساطة أن تشير إلى هذا الموضع رغم عدم رؤيتك لهذه العملية.

- ب- تمييز موضع نقطتين المسيتين Tactile discrimination فإذا وضعت أنا على مسطح يدنك وأنت مضمض العينين أيضاً- فرجالاً يلمس الجلد في موضعين وسلانتك كـم نقطة بإلمسها هذا الفرجال على سطح جلاك أستطعت أن تقول ببساطة نقطتين، على الرغم من أنك لا تراثى وأنا أضع الفرجال.
- إحساس بالأشكال ثلاثية الأبعاد Stereognosis فإذا وضعت في يدك وأنت مغمض العينين- شيئاً مجسماً مألوفاً اديك (رتقالة مثلاً)، وسألتك عن كنه هذا الشيء، فإنك تنبأ في تحس الشيء الذي في يدك انتمو عليه من خواصه التي لا تر الها، وتقول لي بعد عملية القصص هذه إنها برتقالة، وقد ميز فيرنيك بيان مرحلتين في ععلية التعرف اللمسي: الأولى هي التعرف الأولى على الشيء وذلك من خلال تكامل المعلومات الخاصة به، والمرحلة الثانية هي السير ف عن طريق ربط صفات المعلومات الحسية الحالية بالخبرات السابقة، ومن ثم تحديد هوية الشيء.
- ٢- استقبال المعلومة التصبية والقيام بتشغيلها مما يعطينا إدراكاً جيداً للعالم من
 حوالنا، وتحديد علاقتنا بهذه الأشياء.
- ٣- إدراك وضع الجسم في القراغ، حيث يمكن الفرد أن يتعرف على يمينه ويساره وفوقه وأسفل منه حتى لو كان مغمض العينين، ومن ثم تساعد هذه الوظيفة الفرد على تحريك جسمه في هذا الفراغ وفي أي اتجاه، نتيجة لعلاقة الفص الجبهي بإدراك الحركة، والإدراك المكاني، وإدراك صورة الجسم في الفراغ، موجها لحركته نحو الهدف السلوكي.
- - أعراض إصابة القص الجداري:

تؤدي إصابة الفص الجداري إلى مجموعة من الأعراض يمكن تلخيصها فيما يلى:--

 إصدية المنطقة الصدية الأساسية تؤدي إلى ضعف الإحساس أو فقدانه في الجزء المعاكس من الجسم. ٧- فقدان أو لضطراب الأحاسيس المخية وتشمل:-

أ - عدم القدرة على تحديد موضع نقطة لمسية على سطح الجاد.

ب- عدم القدرة على التمييز بين نقطتين لمسيتين.

- ج- عدم القدرة على التعرف على أبعد الأشواء وهي الحالة التي تعرف بعدم القدرة على إلراك الأشياء عن طريق الاستكثاف اللمسي (الأشياء الثلاثية الأبعد) Asteriognosis (الأبعدلا) دم مقصوص العينين على مقيء مألوف موضوع في يده. وهذه الحالة وصفها هوفمان لأول مرة على علم ١٨٩٥ (Hoffmann, 1885) ووصفها فيرنيك علم ١٨٩٥. وقد تحدث هــــذه الاضطرابات دون فقدان وظيفة اللمس، بل قد تحدث في أي مرض على مستوى الجهاز العصبي بدءً من الأصاب الطرفية، وانتهاءً بالقشرة المخية. ويكد مصلح فقدان التعرف اللمسي Tactile Agnosia يُستخدم كمرافف القدان الذاكرة اللمسية Tactile amnesia وكذلك عدم التعرف على الأبعاد الذاكرة المسية Astereognosis وكذلك عدم التعرف على الأبعاد
- ٣- إسلية المسلطة الحسية المترابطية تودي إلى اضطراب القدرة على التعرف وإدراك معانسي الأنسياء الحسية وهو ما يعرف بالأجلوزيا Agnosia. وهي كلمسة لاتينسية مكونة من مقطعين (A) وتعني لا يوجد، و (Gnosis) وتعني لا يردك أو تعسرف. وفي هذه الحالة يكون استقبال السيالات العصبية الحسية مسليماً أي يحسم بالمسيء و حكمة لا يستطيع التعرف على هذا الشيء الملموس. والأجلوزيا تعني فقدان القدرة على فهم المعنى وإدراك القيمة التي تتضمنها المدركات الصمية. ومنها حدم القدرة على معرفة المثير اللمسي وتسمى بالأجنوزيا اللممية Agnosia على الدغم من سلامة عملية اللمسم. وفي هذه الحالة نطلب من المريض أن يغمض عينيه، ثم نضع شيئاً مسن الأنسياء المالوفة (مفتاح مقلاً) في يده ونطلب منه أن يخبرنا عن ذلك الشميء، ولكنابة مما يودي إلى صمعوية أو فقدان القدرة على الكتابة أو رسم الكلمات في الكتابة مما يودي إلى صمعوية أو فقدان القدرة على الكتابة أو رسم المناسياء وهي ما تعرف بالأجرافيا Agraphia ولكنها لا ترجع في هذه الحالة إلى اضطراب في القدرة الحركية.
- ٤- فقدان القدرة على التعرف على الأصابح أو الإشارة إليها أو تسميتها. وقد وصف جيرستمان Gerstmann هذه الحالة عام ١٩٧٤ حين وجد أحد مرضاه يعاني من واحد من هذه المظاهر. وقد فسرها جيرستمان آنذاك على أنها تعبير عن

اضطراب محدد في مخطوطة الجسم Body schema. وصك وقتها مصطلح عدم التعرف على الأصابع Finger agnosia، وأشار إلى أنها حالة تصاحب الصبابات الفسص الجداري الأيسر. شم وضمع بعد ذلك متلازمة باسمه Gerstmann syndrome تتضمن أربعمة أعراض هي: عدم التعرف على الأصابح، وصمحوبة المقرف على الممين والبسار، والأجرافيا، وصعوبة المصابية الحسابية الصابية الصابية الصابية الصابية الصابية الصابية المسابية الصابية المسابية الم

وقد وصدف شديلدر Schelder عام ١٩٣١ خمسة أنواع من القصور في التعرف على الأصابح، وأنها قد تحدث بشكل مستقل عن بعضها البعض، وأن كلاً منها يشبير إلى موضع إصابة معين في المعخ. وفي عام ١٩٥٩ قام بنتون بنقسيم الأداء فسيما يتعلق بالتعرف على الأصابع إلى ثلاثة مجموعات وفقاً: طبيعة المثير (افظى أو غير لفظى، ويصري أو لمسي، أو مفرد أو متعدد)، ولطبيعة الاستجابة المطلوبة (افظى، ويصري أو لمعني، أو مفرد أو متعدد)، القطوبة المحلوبة (افظ به أو غير الفظية)، وأخيراً وفقاً لمدى القصور في التعرف (قصور أحادي في يد ولحدة أو ثلاثي في الدين).

٥- عدم القدرة على التعرف على الهجوه المألوفة وهي حالة تسمى بالبروز وباجنوزيا Prosopagnosia وهي كلمة مكونة من مقطعين: الأول (Proso) وتعني وجه، والثانية (Gnosis) وتعني المتعرف. وفي هذه الحالة لا يستطيع المريض التعرف على وجوه الأبناء أو الأصدقاء أو أفراد الأسرة، بل وحتى على وجهه نفسه إذا نظر في المرآة. والمريض في هذه الحالة ينظر إلى وجهه ولكنه لا يستطيع أن يعرف من صلحب هذا الوجه. كما لا يستطيع المريض تعلم الوجوه الجديدة. وعلى الرغم من أن المرضى بهذه الحالة يشيرون إلى أن كـل الوجوه التي يرونها غير مألوفة بالنسبة لهم، ولا يستطيعون التعرف عليها، إلا أنهم يستطيعون أن يميزوا ويدركوا الخصائص الشخصية للأفراد من خال أصواتهم أو صوت مثيتهم أو عاداتهم. ويكون المريض في هذه الحالبة على وعي بأنه أخطأ في تسمية الوجه الذي يشاهده وأنه يحتاج إلى علاج. ومن أمثلة ذلك المريض الذي ذهب إلى الطبيب يسأله العلاج من حالته بعد أن اكتشف أنه لم يستطع أن يتعرف على وجهه في المرآة صباح اليوم عيندما كيان يقوم بحلاقة نقنه. كما قد تحدث هذه الحالة أيضاً نتيجة إصابة مر دوجة (تنائية) في الفصين المؤخريين (القفوبين)، أو في المنطقة الصدعية القفوية Temporooccipital

 - صحوية القدرة على التركيز على أكثر من موضوع في نفس الوقت، مع صحوية تركيز الانتباه البصري Visual attention، مع صعوبات في القيام بالعمليات الحصابية Dyscalculia، وصعوبات في القراءة Dyslexia.

٧- عجــز الحــركة النقــيقة أو الأهراتعــيا: Apraxia تُحد الأبراكسيا أكثر الآثار الآثار النتجة من إصابات المخ ويمكن أن تؤدي إلى العديد من الإعاقات في أنشطة الحــياة اليومية، ويغطي المصطلح العديد من الأنظمة الحركية عالية المستوى والتــي تؤثر على المهارات الحركية المكتسبة، بغض النظر عن الحفاظ على القــدرة عــن أداء نفس المهارات خارج نطاق الفحص الإكلينيكي، ولا يمكن تسمية الحالات التي تضطرب فيها الحركات ذات الهدف (الهادفة) بالأبر اكسيا علــي الحــالات السناتجة مــن اضــطراب فهم اللغة أو في حالات العته أو الإصــابات الأساسـية فــي الوظــيفة الحركــية، وينشأ هذا الاضطراب من الإصــابات المرضعية أو المنتشرة.

وتعني الأبراكسيا كما حددما ليبمان Lipmann عدم قدرة الفرد على القيام بالحركات الإرادية التي تتطلب مهارات دقيقة وتتوجه نحو هدف معين Skilled بالحركات الإرادية التي تتطلب مهارات دقيقة وتتوجه نحو هدف معين Purposeful movements (فك ورا القميص، إشعال عود ثقاب، استخدام فرشاة الأمنان .. الخ) وذلك إذا ما أمرناه بذلك، على الرغم من عدم وجود أي ضعف أو شلل في العضلات أو إصابة في الأعصاب الحركية. ويوضح ليبمان أن المريض يستطيع أن بغسل أسدائه في نشاطه اليومي الروتيني، ولكن إذا طلبنا منه ذلك لا بستطيع القيام به، لأن المشكلة تكمن في صعوبة فهمه للأوأمر، ولذلك يمكن أن نعت بر الأبراكسيا أحد اضطرابات اللغة. ويحدث هذا الاضطراب نتيجة إصابة المستولة عن فهم الأوامر، وتخطيط الحركة في القص الجداري المائد، بالإضافة لكونها نتيجة لإضطراب الإدراك المكاني.

وتشمل الأبراكسيا الأنواع للتللية:-

: Ideational Apraxia أ- أبراكسيا فكرية

ويسرجع هذا النوع إلى فقد القدرة على صياغة المفاهيم الفكرية الضرورية للقسيام بفعل ما، فالمريض هنا لا يستطيع أن يلتقط الفكرة الخاصة بالفعل المطلوب منه القيام به. وفي هذه الحالة تتأثر الحركات المهارية المعقدة أكثر من الحركات البسيطة. وغالباً ما يحدث هذا النوع كعلامة الاضطراب عام في وظائف المخ كما فسي حالات تصلب شرايين المخ التي تظهر ادى كبار السن، وهنا لا يستطيع المريض القيام بعلسلة من الأفعال المرتبة، حتى يمكنه الوصول إلى الهدف من هذه

السلسلة من الحركات، على الرغم من أنه قلار على القيام بكل فعل من أفعال هذه السلسلة على حدة.

وعلى سبيل المثال فإن عمل قدح من الشاي يتطلب وضع (باكر) الشاي في الكوب، وصب الماء عليه وإضافة الحليب والسكر..الخ. ومريض الأبراكسيا الفكرية يستطيع القبام بشكل صحيح لكل خطوة من الخطوات السلبقة ولكن عند قيلمه بالمهمة كاملة فإنه يقوم بها بطريقة غير مرتبة، كأن يصب الحليب أولاً، ثم يصب الماء، ثم يضب الحاء، ثم يضب الماء، ثم بعمليات طبي الورقة ووضعها في المظروف وقفله بطريقة غير مرتبة، وتتتج هذه الحالة من الفتاد المفاهم المرتبطة بالأفعال وغياب الهدف النهائي اسلسلة النشاط. الحاسة أن هذا النوع من الأبراكسيا أبست له دلالة موضعية يمكن من خلالها تحديد موضع الإصابة، ولكنها عادة ما نراها في حالات العته.

ب- أبراكسيا حركية Motor Apraxia :

ويُصتقد أن هذا الاضطراب يرجع إلى فقدان أنماط الذاكرة الحركية المطلوبة للقيام بفعل ما، وهذه الذاكرة هي نوع من الذاكرة الضمنية تسمى ذاكرة المهارات Skill memory كمسا سيأتي توضيحها في مزضوع الذاكرة، وفي هذه الحالة يبدو المسريض وكأنسه فقد ذاكرته الخاصة بالأفعال الحركية. وعادة ما يعرف المريض الغسرض أو الهسدف من الحركة، ولكن يظل تتفيذ الفعل مضطرباً لديه. وعادة ما تكسون الإصابة في المنطقة الحركية الواقعة قبل الشق المركزي (أخدود روالاندو) أي في الفص الجبهي.

ج- أبراكسيا مختلطة (فكرية- حركية) Ideomotor Apraxia

وهبي تقدمل الأبراكسيا الفكرية والحركية معاً، وفي هذه الحالة لا يستطيع المسريض القيام بدأداء فعل ما بشكل صحيح على الرغم من أنه يستطيع القيام بالأفعال المعتادة القديمة التي كان يقوم بها. وعادة ما تكون الإصابة في النصف الماكسووي العدادة القديمة التي كان يقوم بها. وعادة ما تكون الإصابة في النصفاء الكروي العدادة ويرتبط هذا النوع بصعوبة بالغة في تتفيذ الحركة أو تسلسلها. وهما المناف الوجه والأطراف، والمشكلة لا تكمن في وجدود ضعف عضلي وإنما تكمن في القدرة على تنفيذ مجموعة من المهاء أو الأوامر الحركية المعقدة. وعلى سبيل المثال فقد تتعرف المرأة على المشلط وتشير إلى جزء من رأسها دلالة على مكان استخدامه، ولكنها غير قادرة على الإتيان بفعل التمشيط على النحو العمليم. ويمكن قياس هذه الصعوبة بأن نسال المدريض أن يرينا كيفية استخدام أي أداة منزاية (مثل أرني كيف تقطع بالمقص).

وتظهر المسعوبة أكثر عندما يقوم المريض بتحريك يده بطريقة عشرائية في الفراغ، أو يستخدم بده كما لو كانت الأداة نفسها، كأن يحرك إصبعي السبابة والوسطى كما لو كانا ذراعي المقص.

وذاكرة المهارات تُخزن في الفص الجداري الأوسر، وإصابة هذه المنطقة ينتج عمله المصطراب فسي تنفيذ الأفعال الحركية، ولا يستطيع المريض التعرف على المتعبرات الحركية الشهيرات الحركية الشميرات الحركية ها التعبيرات المحركية ها الفصل الجبهي إلا أن الفصال هذه المسلطة المحركية في الفص الجبهي إلا أن الفصال هذه المسلطق عمن مناطق الذاكرة الحركية يؤدي إلى صعوبة التعبير الحركية للتعبير على الرغم من الاحتفاظ بالقدرة على فهم التعبيرات الحركية للآخرين،

وتتضمن الأبراكسيا الفكرية الحركية نوعين أساسيين هما:

۱ - الأبراكسيا اللمية الوجهية Buccofacial apraxia

وهـي أحد أشكال الأبراكسيا الفكرية الحركية (المختاطة) وفيها يجد المريض صـعوبة في القيام بالحركات المهارية الخاصة بالشفاه واللسان والحلق والحنجرة. وعندما يُطلب من المريض أن يطفيء عود ثقاب بفمه أو أن يقوم بمص شراب معين باستخدام الماصة، أو أن يعطي قبله بفمه، يبدو كما لو كان غير قادر على عمل الحركات اللازمة للقيام بهذا الفعل، أو تظهر عليه حركات غير متأزرة. وقد يستنبذل الفعل المطلوب قيامه به بتعبير افظي، فعندما نطلب منه أن يطفئ عود الثقاب نجده يقول (انفخ) بدلاً من القيام بفعل النقاض.

ومسناطق المسيطرة على حركات الفه والوجه تقع في الفص الجبهي كما هو معروف، وعلى ما يبدو هي الممشولة عن القيام بهذه الأفعال. على الرغم من أن أفيزيا بروكا وهذا النوع من الأبراكسيا قد يظهر أن بشكل منفصل وليس بالضرورة معالمة معالم معالم معالم بشدير إلى أن السيطرة على التعبير اللغوي ممنقلة عن القيام بالأفعال البسيطة لجهاز المسوت (الحنجرة واللمان والحلق). على أي الأحوال فإن هذا السوع من الأبراكسيا يظهر مع أفيزيا فيرنيك مما يشير إلى أن المسألة أكثر تعقيداً من مجرد القيام بأفعال حركية يسيطر عليها الفص الجبهي.

٢- أبراكسيا للطرف Limb Apraxia

وهـــي أيضاً أحد أشكال الأبرلكسيا المختلطة وفيها لا يستطيع المريض القيام بالحــركات الدقيقة Fine movement المطرف المقابل لموضع الإصابة المخية، ولا يســتطيع النقاط العملة المعنية من على معطع الطاولة مثلاً، ولا يستطيع أن يرينا كيف يستخدم المطرقة مثلاً، أو كيف يستخدم فرشاة الأسنان، ولكنه بستطيع القيام بالأفعال للحركية الكبيرة Gross movement، وتنشأ هذه الحالة من إصابة المنطقة الحسية الأولية، والمنطقة الحركية الثانوية، والمسارات الهرمية.

وقد أشار هوجو ليبمان إلى أن فكرة الحركة أو الصياغة الحركية تتضمن صاورة زمانية - مكانية للحركة ذاتها، وأن هذه الفكرة أو الصياغة تُخازن في الفص الجداري الأيسر. كما أن تتغيز الحركات المهارية يتطلب في البداية استعادة الخطاة الزمانية المكانية عن طريق الألياف الترابطية مع المنطقة قبل الحركية premotor area في الفصص الجبهي، التي تقوم بدورها بتوصيل المعلومات إلى المنطقة الحركية اليسرى، وعندما يقوم الطرف الأيسر بالحركة يجب أن تتنقل المعلومات الحسية من النصف الأيسر إلى النصف الأيمن عبر الجسم الجاسئ، التشيط هذه المنطقة.

وقــد اعتبر ليبمان أن الأبراكسيا الفكرية ما هي إلا اضطراب في هذه الخطة الزمانية المكانية، أو في تتشيطها. ومع استحالة استعادة هذه الخطة يصعب على المريض أن يعرف ماذا يفعل.

وفي المقابل فإنه في حالة الأبرلكسيا الفكرية الحركية يحتفظ المريض بالخطة الزمانسية - المكانية ولكن لم يعد هناك متابعة الترصيلات العصبية المطلوبة لتنفيذ الحسركة، لأن هذه الترصيلات لم تعد على نتصال ببعضها البعض، والمريض في هذه الحالة يعرف ما يريد القيام به ولكنه لا يعرف كيفية القيام بذلك. ومازالت هذه التفسيرات المسبكرة الذي قدمها ليبمان هي الأساس في تصنيفاته الأبراكسيا حتى الأساس.

ا - أبراكسيا عدم الكتابة Apraxic agraphia

وتصدث نتيجة اضطراب خطة المهارات الحركية المطلوبة الكتابة وتتميز بالتردد في كتابة الحرف أو كتابته بطريقة ناقصة. والسبب فيها إصابة المنطقة العلا العلم العلم المطلوبة الكتابة)، أو العليا من الفيص الجداري (منطقة تخزين خطط الحركة المطلوبة الكتابة)، أو المسطح الداخلي من المنطقة الجبهبة الأمامية (منطقة تحويل الخطط الحركية إلى أو امر حركية).

إذن يتمـئل السبب الرئيسي لهذا النوع من الأبراكسيا في اضطراب ذاكرة البرنامج الكتابي المطلبوب، حيث تظهر صعوبات في كتابة الحروف دون أن يصلحب ذلك اضطراب في اختيار الحرف أو نقله أو أي حركات دقيقة أخرى. وقد قدم لندرمسون وداماسو (Damasio,1990) توضيحاً لهذه المحالم (Anderson & (Damasio,1990) توضيحاً لهذه الحالسة مسن خلال دراسة لهما على مديدة تبلغ من العمر ٥٨ عاماً كان لديها ورم بالمصنطقة الخلفية الدسرى من القشرة الحركية، وتبين أنها تعانى من اضطراب في كتابة الحروف حيث كانت تكتب الحرف فوق الحرف إذا طُلب منها الكتابة، بينما كانت تتسخ الحروف المكتوبة أمامها إلى ورقة أخرى بشكل سليم، بالإضافة إلى سلامة عمليات الكتابة الأخرى (الرسم، الأرقام). وكانت عملية التهجى لديها في حدود الطبيعى.

وبشكل عام يتم الكشف عن أنواع الأبراكميا بسؤال المريض القيام بتنفيذ بعض الأوامسر الحركية، كأن نسأله أن يرينا كيف بمكنه استخدام فرشاة الأسنان مستلاً، أو نطلب منه وضع خطاب في مظروف، أو إخراج عود تقاب من عليته وإشسماله. وكل هذه المهارات تتطلب تأزراً معيناً بين الفكرة والفعل الذي يتطلب أيضاً درجة من الحركات المعقدة والدقيقة الذي تستخدم فيها عادة أصابع البد، وهي ما يسمى بالحركات المهارية.

٧− اضطراب صورة الجسم Body Image

تعني صورة الجسم تصور المرء عن جسمه أو الإحساس بالبدن عموماً، أو لإرساك الأنسياء في علاقية البلجسم. وتعتبر صورة الجسم مجموعة المعتقدات والذكريات والتمثيلات الحسية والحركية الثابقة التي تتعلق بالجسم، وإلتي تلعب بشبكل قبل شعوري Subconscious و دراً في تحديد الشخصية، والتفاعل مع الأحداث في البيئة المحيطة. وتلعب الإحماسات البصرية والحسية والحركية دوراً أساسياً في تكوين صورة الجسم، ويتم تمثيل هذه الصورة في النصف الكروي الأيمن، التي نؤدي لضبط البات وظائفه إلى اضطرابات هذه الصورة.

وتعد اضطرابات إدراك صورة الجمم نوعاً من الأجنوزيا نسميها بالأجنوزيا الحسية الجسمية Somatosensory agnosia وقد يظهر الاضطراب في عدة أشكال منها:-

أ - اضمطراب الوعسي باحد جانبي الجسم Hemi-asomatognosia حيث لا يستطيع المريض القعرف على الجانب الأيمن أو الأيسر من جسمه (النصف الأيسسر فسي أغلب الأحيان)، بل ويتعامل مع جسمه في بعض الأهيان وكأن هذا الجانب غير موجود. ومن أمثلة ذلك المريضة التي كانت مصابة بشال

فـــي الجانــــب الأبسر من الجسم، وتحسنت منه تماماً، ومع ذلك لم تكن قادرة على استخدام اليد اليسرى، وتقول بأن هذه الميد لا تنتمي إليها.

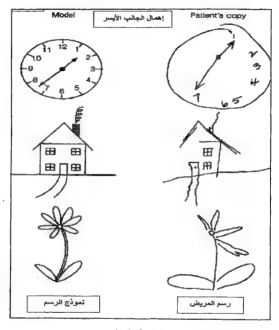
- ب- إنكسار وجود بعض أجزاء الجسم Denial of body parts حيث يفقد المريض القدرة على التعرف على جزء من الجسم وتسمى أوزوجنوزيا Anosognosia وفيى همدة الحالة إذا سألنا المريض أن يرفع يده مثلاً نراه يرفع قدمه، أو إذا مسألناه أن يرفع كنمه، أو إذا مسألناه أن يرفع كاما يديه رفع واحدة فقط، وأهمل الأخرى. وتحدث هذه الحالة فيي إصابات الفص الجداري الأيمن، حيث يذكر المريض إصاباته بالشال. وقد يدو المريض غير مبال بما لديه من مشكلات عصبية، أو يقال من شأنها، وهي الحالة المعروفة بالأفوزوديافوريا Anosodiaphoria.
- غسياب جسزء مسن الجمع عن الذاكرة والوعي الشعوري، وعدم القدرة على
 تسسمية وتحديد أجسزاء الجمسم، وتعسرف هسذه الحالسة بالأوتوبلجلوزيا
 Autopagnosia. فسلإذا طلبنا من المريض أن يحرك يده اليمنى مثلاً قام تارة
 بستحريك السيد اليمسنى، وتارة أخرى بتحريك بده اليسرى متردداً أيهما اليد
 المطلوب تحريكها.
- د- الطرف الشبح Phantom Limb ويقصد به الإحساس بوجود طرف (نراع أو رجل) على الرغم من أن هذا الطرف قد ثم بتره. وعادة ما يشعر المريض بوجود هذا الطرف استوات ويشعر ببعض الإحساسات فيه، على الرغم من عدم وجوده. والسبب في ذلك يعود إلى صعوبة إعادة تنظيم استقبال التنبيهات الحسية في القشرة المخية، والتي ماز الت تعمل على استقبال هذه التنبيهات من منطقة لم تحد موجودة.
- هـ صحوبة الاستجابة للألم nasymbolia for pain حيث لا يمتجيب المريض للمثيرات المسببة للألم سواء كانت داخلية أو خارجية، أو يمتجيب لها على نحـو ضـعيف. وفي مثل هذه الحالات نجد المريض يممك بالأشياء الساخنة دون أن يتألم.
- ٨- اضـــطرانيات اللغة وخاصة الوظيفة الاستقبالية مما يودي إلى ما يسمى بالحبسة
 أو الأفيزيا الاستقبالية Perceptive Aphasia والتي نتعلق بفهم دلالات الألفاظ
 ومعانيها، وسيأتى ذكرها بالتفصيل في موضوع اللغة.

وعادة ما تماند لصابح الله الفص الجداري إلى الفص الصدغي وخاصة في الإمارات الوعائية، نظراً لأن التغذية الدموية لمهاتين المنطقتين واحدة، ويمكن أن تؤدي إصابة المنطقة الجدارية الصدغية الوسرى بشكل عام إلى ما يلي:

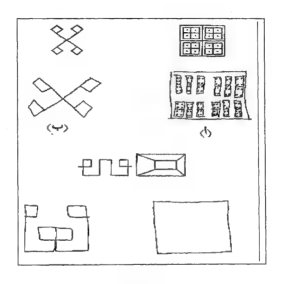
- ١. ضعف التفكير المجرد Abstract thinking.
- Y. ضعف التفكير الرمزي Symbolic thinking.
- ". ضعف القدرة على القراءة (صعوبة القراءة) Dyslexia.
 - 3. ضعف القدرة على الكتابة Dysgraphia.
 - ٥. ضعف القدرة على الرسم.
 - ٦. صعوبة التوجه المكاني Spatial orientation.
 - ٧. صنعوبة في تسمية الأشياء Anomia.

أما إصابات القص الجداري الأيمن فتشمل ما يلي:-

- ا- قصرور الوظائف البصرية المكانية بشكل عام والانتباه البصري Visual بدرات النصف الأيسر attention وتظهر في شكل اضطرابات إدراكية تشمل إهمال النصف الأيسر للفراغ والجسم Spatial neglect (أي الجهة المقابلة للإصابة) neglect عادة في neglect. وإذا سألنا المريض في هذه الحالة بأن يرفع ذراعيه يقشل عادة في رفعة اليسرى. وعندما يرتدي ملابسه عادة لا يضع ذراعه الأيسر في (كم) القميص. وإذا طلبنا منه رسم أحد الأشكال للمرسومة أمامه رسم الجانب الأيسر في الأيسر فقط (شكل رقم ٧٧). بالإضافة إلى صنعوبة تعرف المريض على الطريق الذي اعتاده و الأمكان التي يعرفها.
- ٧- أبر اكسيا تركيبية Constructional Apraxia حيث لا يستطيع المريض أن يجمع أجزاء اللغز المرسوم أمامه Puzzle ليكون الصورة الكاملة لهذا الرسم، كما لا يستطيع أن يبنى أبراجاً محددة سلفاً باستخدام المكعبات.
- ٣- إهنال الجانب الأيسر من الكامات أو الجمل، فإذا طلبنا منه أن يقرأ كلمة (آيس كريم) مثلاً يقرأ كلمة (آيس) فقط ويهمل باقي الجزء الأيسر من الكلمة (كريم)، وكذلك الحال في قراءة كلمة (كرة القدم). ويقوم المريض بشكل عام عند القراءة بقراءة الكلمات الواقعة على يمين نقطة منتصف المسطر ويهمل ما هو موجود في النصف الأيسر، وبعد وصوله إلى منتصف السطر الأول ينتقل إلى مناصف المسطر الأول ينتقل السعر بداية السطر المثاني من جهة اليمين. (لمزيد من التفاصيل انظر السلوك المكاني بالفصل الرابع).
- ٤- صعوبة التعرف على الأصوات غير اللفظية المألوفة Phonagnosia كأصوات الموسيقي، أصوات العيوانات ... الخ.



شكل رقم (٢٧) إهمال الجانب الأيسر من الرسم



شكل رقم (٢٨) . صعوبة استدعاء الأشكال الهندسية

ثَالِثاً: القص الصدغي Temporal Lobe

يقع الفص الصدغي تحت أخدود سيلفياس الذي يفصله عن الفصين الجبهي والمحدوري من فوق، ويقع خلفه الفص المؤخري، ويختص هذا الفص بالمعدود من الوظهائف بشكل خاص حيث يستقبل السيالات الوظهائف بشكل خاص حيث يستقبل السيالات المصحبية السمعية من الأننين. كما أن له دوراً في الذكريات البصرية، والتعرف الموسيقي، والمسلوك، ومن الناحية الوظيفية أيضاً تم التمرف في أو اخر القرن المساع عشر على وجود آثار الإصابات الفص الصدغي تشمل: ضمطراباً في اللغة (Wernicke 1874)، واضحطراباً في الذكرة (Bekhtereus, 1899)، واضحطراباً في الوجدان والشخصية (Bekhtereus, 1899)، واضحطراباً في الوجدان والشخصية (Bekhtereus, 1899)، واضحاراباً في المخدين الشخصية والمتعدل المنافق المدعني وخاصة الأيمن. الأخديرة تسم التعرف بمكل جيد على وظائف الفص الصدغي وخاصة الأيمن. ويتميز الفص الصدغي بوجود شبكة ارتباطات داخلية فيه، فهو يستقبل أعصاب حسية موردة من أعضاء الحس ويرمل أعصاباً أخرى إلى الفص الصدغي الأيسر.

المراكز الموجودة في القص الصدغي:

لا يمكن أن نعتبر الفص الصدغي فصاً لدادي الوظيفة، إذ أنه يحتوي على العديد من المراكز مثل المنطقة السمعية الأولية (الحسية) والثانوية (الترايطية)، والمنطقة التفسيرية (الترايطية) المامة. ويمكن تقسيم هذا الفصل إلى ثلاث مناطق من الناحية الوظيفية: المنطقة الأمامية Anterior وتلعب دوراً اسلسياً في الذاكرة السابقة وأي استدعاء المعلومات التي تم اكتسابها سابقاً، والتي تمت قبل الإصابة المخية)، والمنطقة الخلفية من الفصل المؤخري والمنطقة الخلفية من الفصل المؤخري (أي استدعاء المعيونة)، وممثولة عن التعرف على المثيرات البصرية خاصة الرجحوه، وتسمية الحيوانات مثلاً. أما المنطقة الثالاة فهي المنطقة الداخلية وهي التي تتضمن الجهاز الطرفي الممثول عن الانفعال والذاكرة.

وفيما يلي استعراضاً لهذه المراكز ووظائفها: –

۱- المنطقة الصية السمعية: Auditory Sensory Area

و هسي المنطقة المسئولة عن استقبال السيالات العصبية السمعية، أي أنها تمثل مركز السمع. ويستقبل كل مركز سمعي في كل فص التنبيهات السمعية القادمة من الأنتين معاً، فالأنن اليمنى ترسل تنبيهاتها السمعية عن طريق العصب السمعي إلى مركز السمع الموجود في القص الصدغي الأيسن Ipsilateral وفي نفس الوقت ترسل تنبيهاتها إلى مركز السمع في القص الصدغي الأيسر Contralateral. ومن

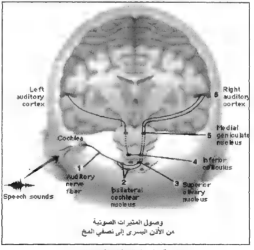
نسم فإن عملية السمع يتم تعثيلها تمثيلاً ثنائياً Bilaterally represented في القشرة المخية، ولذلك فإن إصابة أحد الفصين الصدغيين لا تؤدي إلى فقدان وظيفة السمع نظراً لأن الفص الآخر يستقبل المثيرات السمعية في نفس الوقت من الأذبين معا (شكل رقم ٢٩).

Auditory Association Area منطقة الترابط السمعي - ٢

وهسي المنطقة الممسئولة عن فهم وإدراك المثيرات السمعية، ومن خلالها نتجرف على معنى الأصوات التي نسمعها.

-٣ المنطقة التاسيرية العامة General Interpretative Area

وتمسئل جسزءاً من منطقة فيرنيك التي تربط الفصوص الجدارية والصدغية والمؤخسرية (القفويسة)، وهي منطقة مسئولة عن تفسير جميع المعلومات السمعية والبصرية التي تصل إلى قشرة المخ.



شكل رقم (٢٩) التمثيل الثنائي للسمع

4- السطح الداخلي للفص الصدغي Medial Surface

ويشنمل هذا السطح على ما يسمى بالجهاز الطرفي أو النطاقي Amygdala والنوزة Hippocampus والنوزة system والنوزة والمتعاونة وأجزاء اخرى. أما حصان البحر فيلعب دوراً مهماً في الذاكرة وخاصة الأحداث التربيبة، بينما تلعب اللوزة دوراً مهماً في الامتجابات العدوانية، ولذلك نرى أن الفص الصدغى له دور في كل من الذاكرة والإنفعال.

ويمكن أن نلخص الوظائف الأساسية للفص الصدغي في ثلاث وظائف هي:

- ١- الإحساسات السمعية، والإدراكات السمعية البصرية.
- ٧- تخزين (ذاكرة) طويل المدى المدخلات الحسية (حصان البحر).
 - ٣- وظيفة النغمة الوجدانية Affective tone للمدخلات الحسية.

ويلعب الفص الصدغي دوراً أساسياً في تصنيف الأشياء والمدخلات الحسية من خلال المنطقة التفسيرية والترابطية الصدغية، فعندما تدخل المثيرات الحسية الجهاز العصبي تُجرى عليها العديد من العمليات، وذلك حتى يتسنى للجهاز العصبي أن يعمل وفق هذه المعلومات على النحو التالى:

- ١- يجب أولاً أن يتحدد المثير ويتكون إدراك له، وهذا الأمر يتطلب أن يتم التعامل بشكل متكامل مع هذا المثير من قبل أعضاء الحس المختلفة، وخاصة حاستي السمع والبصر.
- ٧- بعد أن يتكون إدراك المشير Stimulus perception يتطلب الأمر تحديد وتصديف هذا المثير وقعًا لوظيفته، وهذا التصنيف قد يحتاج إلى انتباه موجه Directed attention من قبل الغرد لأن بعض خصائص المثير نلعب دوراً مهما في عملية التصنيف. ولتوضيح الأمر نضرب مثالاً لهذه العمليات. إن تصنيف فاكهة كالتفاح يحتاج إلى انتباه موجه بعيد عن اللون، وإنما يتركز على الشكل والملمس، وعملية التحديد والتصنيف هذه نتم من خلال القص الصدغي عن طريق القشرة تودي إلى اضطراب في تحديد وتصنيف المثيرات.
- ٣- الخطرة الثالثة فسي تطليل الإحساس تشمل تصنيف Sorting للمعلومة لاستخدامها فيما بعد، ومن ثم فإن هذا الأمر يتطلب وظيفة التخزين، ثم وظيفة الاستدعاء لهذه المعلومة، وهذه الوظيفة موجودة في الفص الصدغي، وخاصة منطقة حصان البحر.

2- والخطوة السرابعة قسي تحليل الإحساس هو تحديد وتخصيص Assigning الصسفات النزوعية Connative أو المجدانية للمثير، وهو ما يرتبط بالدافعية أو المعنى الانفعالي. وهذه الوظيفة هامة في عملية التعلم لأن المثيرات تصبح مرتبطة مسع نتائجها السلبية أو الإيجابية أو المتعادلة، كما أن السلوك يتعدل وفقاً لهذه المكونات. وفي غياب مثل هذا النظام فإن كل المثيرات سيتم التعامل معها بطريقة متساوية مع افتقاد الاستجابة الانفعالية لها، ومن ثم فإن إحدى وظائف الفص الصدغي هي إعطاء الخصائص الوجدلية للمرتبطة بمثير ما، وهي المنطقة المرتبطة بالقشرة الارتباطية في الجهاز الطرفي.

وأخيراً يعد للفص الصدغي بشكل عام الفص المسئول عن توصيل التعبير للغوي، وإدراك وتحليل اللغة، كما يدخل ضمن وظائفه تشغيل الأصوات وإدراكها، والمتعرف على المومسيقي والإيقاع، وإدراك المعاني التي ليس لها طبيعة لغوية Non language.

• أعراض إصابات القص الصدغي:

هناك ٧ أعراض أساسية ترتبط باضطر ابات الفص الصدغي، وهي:-

١ - اضطراب الإحساس والإثراث السمعي:

ونعني به أكثر الاضطراب الكلامي أو اللفظي والموسيقي، ويمكن تبيئه من الضطراب الانتباه للمدخل السمعي Auditory input من خلال مشكلة الاستماع إلى محادثتبن في وقدت واحد، فالجهاز العصبي يجد صعوبة في تشغيل المعلومات السواردة في المحادثتين أم أن واحد، ومن ثم يلجأ إلى إحدى وسيلتين: إما أن يتجاهل محادثة منهما، أو أن يوجه الانتباه ذهاباً وإياباً من محادثة إلى أخرى، وفي كلستا الحالتيس فين هسئاك لختياراً للمدخل الحسي، وينفس الطريقة في الانتباه البصوري، وفي إحسابة الغص الصدغي يضطرب الانتباه الاختياري للمثيرات السمعية والبصورية.

٢- اضطراب الانتباه الانتقالي Selective Attention

وخاصة للمدخلات السمعية والبصرية. ويمكن قياس الانتباه الانتقائي السمعي باستخدام اختبار الاستماع الثنائي Dichotic-Listening Technique. ففي حالة تقديم سلسلة من الكلمات المزدرجة بطريقة ثنائية (كلمة في الأنن اليمني، وأخرى فيي الأذن اليمني، وأفرى فيي الأذن اليمني، وأفرى المحموس يستطيع أن يخبرنا بعدد أكبر من الكلمات التي الستمع إليها بالأذن اليمني (وظيفة النصف الأيسر). أما إذا عرضنا عليه سلسلة من

النغمات بنفس الطريقة، فإنه يخبرنا بعدد أكبر من النغمات التي استمع الِيها بالأذن اليسرى (وظيفة النصف الأيمن).

٣- اضطراب الإدراك البصري Visual Perception

والستسرف البحسري Visual recognition وخاصسة في حالة إصابة المنطقة الرابطة بين الغص الصدغي والغص المؤخري، وعلى الرغم من أن الأفراد الذين يتم إزالسة الفص الصدغي لديهم لا يعسانون بشكل كبير من اضطراب في المجال البصري، إلا أنهم يصابون باضطراب في الإدراك البصري، وقد لاحظت ميلار ذلك حيث وجدت أن مرضاها المصابين بإصابات الغص الصدغي الأيمن كانت لديهم صحوبة فسي تفعير رسومات الكارتون، وخلصت إلى أن إصابات الغص الصدغي الابحدي الأومن كانت الابحدي الأبحدي المورية في التعرف على الوجوه أو صورها Prosopagnosia الأبحدين الوجره. ولا يستطيع المريض تسمية الحيوانات، فإذا قدمنا له بطاقة بها صورة الكاب مثلاً، وطلبنا منه أن يسمي هذه الصورة يقول: حيوان، وينا قدمنا له بطاقة بها صورة (مطرقة مثلاً) قسان الله. كذلك بجد المريض صعوبة في تسمية تعييرات الوجه الانعالية (سعادة، حزن، الخ).

٤- اضطراب فهم وتنظيم وتصنيف المواد اللفظية Verbal sorting.

تـودي إصـابة منطقة فيرنيك في النصف الأيسر إلى أفيزيا حسية Aphasia أو ما يسمى بالأفيزيا الاستقبالية، ويتمثل المرض هنا في عدم القدرة على Aphasia فهم الأصـوات ومن ثم يصبح المريض علجزاً عن فهم الكلمات المسموعة وتسمى هذه الحالة بالمسـمم اللفظـي Word Deafness أو أفيزيا فيزيك Wernick's وقـد يصاحب هذه الحالة صعوبة في الانتباه الاختياري لما نسمعه. بينما تـودي إصـابة نفـس المنطقة في النصف الأيمن إلى صعوبات في إصدار كلمات مسترابطة Associate words مسترابطة Talkativeness مـثل (طاراحة - كرمي)، (ليل - نهار). كما تودي الإصـابة إلـي كثرة الكلم Talkativeness وتُحه ما الأصوات نوعاً من الأجنوزيا السمعية للكلم Speech inhibition واتحي عنه الأخاني المحية المتعربات التعرف على النخمات والأغاني Additory agnosia والإغاني

٥- اضطراب في الذاكرة القريبة.

تــودي إزالــة الســطح الداخلي الفصين الصدغيين -وخاصة حصان البحر واللــوزة- إلى فقدان الذاكرة لكل الأحداث التي تلت عملية الإزالة Anterograde. مستقدما تودي إصلبة الفص الصدغي الأيسر إلى ضعف استدعاء المواد

٦- اضطراب السلوك الانفعالي والشخصية.

من المعدروف مسند أكسر من قرن من الزمان أن الفص الصدغي علاقة بالوجدان، إلا أن تفاصيل هذا الدور غير معروفة على دحو دقيق حتى الآن. وقد أشدر بينفيلد إلى أن استثارة وتنبيه الجزء الأمامي والأوسط من الفص الصدغي يدوي إلى ظهور مشاعر الخوف. أما بالنسبة الشخصية فقد أشار بينكص وتوكر Pincus & Tucker إلى مجموعة من خصائص الشخصية تنتج عن إصابة الفص الصدغي، أسماها شخصية الفص الصدغي Temporal lobe personality وتشمل

- 1. خطاب وكلام متزمت Pedantic Speech
 - Y. مركزية الذات Ego centricity . ٢
- ". استمرارية وتكرارية في مناقشة المشاكل الشخصية .Perseveration
 - ٤. البار انوبا Paranoia.
 - o. انشغال بالمسائل الدينية Preoccupation with religion
 - 1. الاستعداد لحدوث انفجارات عدوانية Aggression outbursts.

٧- اضطراب السلوك الجنسي.

على الرغم من أن دور الفص الصدغي في الملاك الجنسي غير مفهوم على نحـو كبير، إلا أنه من المعروف أن الإصابة الثنائية في الفص الصدغي تؤدي إلى زيـادة المسلوك الجنسي بشكل حاد مواء كان هذا السلوك مثلياً Homosexual أو غيرياً Heterosexual وقد يكون نحو أشياء غير حية Inanimate.

• صرع النص الصدغي: Temporal Lobe Epilepsy

سوف استعرض هذا أحد الاضطرابات الأساسية الفص الصدغي والتي تأخذ صسوراً من الأعبراض التي تبدو في كثير من الأحيان على نحو غريب وشاذ، ولكنها توضيح لنا حجم الوظائف التي يدخل الفص الصدغي فيها، والتي تظهر أعراض لضطرابها في هذا المرض وهو صرع الفص الصدغي.

وقبل الدخول في تفاصيل هذا المرض نود في البداية أن نعرف كلمة الصرع حتى تبدو لذا الأمور ولضحة. يُعرف الصرع بصفة عامة على أنه نوبات متكررة من تغير الإيقاع الأساسي لنشاط المخ، أو أنه نوبك متكررة من اضطراب بعض وظالته المسية، التي تبدأ فجأة وتتوقف وظالت المسية، التي تبدأ فجأة وتتوقف فجاءً، وقد تكون مصحوبة بنقص في درجة الوعي الذي يصل في بعض الأحيان إلى حد الغيبوبة، وهذا الإضطراب يرجع إلى نوبك من اختلال نشاط بعض أجزاء المخ يظهر على هيئة تغير في النشاط الكهربي لقشرة المخ وما تحتها.

ويُعد صرع الفص الصدغي أكثر أدراع ما يسمى بالصرع الجزئي المركب أو المعقد Partial وبأخرى، المركب أو المعقد Partial وبأخرى، بالإضافة إلى مجموعة من الأعراض للمركبة والمتداخلة. وقد يكون الصرع من السنوع الحديث، أو الانتين معا. وقد يكون من الذوع الذي تظهر فيه أعراض اضطراب الجهاز العصبي الذاتي. ومن أمثلة هذا الذوع ما يلي:-

(- الآلية Automatism ، ويشير اللفظ إلى حدوث مجموعة من الأعراض الحركية الملاإرادية التي تتمم بدرجة ما من الانتظام أو التناغم، وعادة ما تحدث هذه الأعراض كجزء من الذوية الصرعية، أو بعد حدوث الذوية، وهي تحدث في حالة من اضطراب الوعي، وقد تكون حالة الآلية بسيطة في صورة استمرار النشاط الذي كان يقوم به المريض قبيل حدوث الذوية، أو تظهر سلوك أعراض جديدة ترتبط باضطراب الوعي الحادث المريض. وقد يظهر سلوك يتسم بالطفولية، أو العدوانية، أو البدائية. ويمكن أن تقتمل أعراض الآلية على حركات مرتبطة بالطعام (المضغ أو اللباع دون وجود طعام في فم المريض)، أو إظهار ساوك يعبر عن الحالة الانفعائية للمريض وخاصة مشاعر الخوف، ... الخ.

٢- أعراض نفسية، وتشمل أعراض اضطراب العمايات المعرفية، أو الوجدانية،
 أو الإدراكية، وسوف نتداولها بالتفصيل في الصرع النفسي الحركي.

وقد مر مصطلح الصرع النفسي الحركي بمراحل نظرية عديدة. فقد أطلق عليه جاكسون (Jackson, 1899) مصطلح الدوبة المحقوفة Uncinat fit إلى مجموعة مسن الأعراض التي تتميز بالآلية والنسيان نتيجة وجود بورة نشطة في منطقة الحقفة بالمسطح الداخلي للفص الصدغي. وفي عام ١٩٣٧ وضع جييس ورمائة (Gibs, et al., 1937) مصطلح المصرع النفسي الحركي إشارة إلى مجموعة من الأعراض التي تحدث في شكل نوبات متكررة من الأعراض النفسية والحركية. وبعد ذلك أدخل بنفياد وياسبرز Jack العجوب عام ١٩٥٤ مصطلح صرع الفص المصدغي إشارة إلى نفس العلامات المرضية. وأخيراً أدخل جاسد والحركية المعقد Complex Partial غام وإدارة.

وقد استخدمت بعد ذلك المصطلحات الثلاثة - نسى حركي، وصدغي، وجرزئسي معقد - كمرادفات اسنس المعنى، وإشارة إلى مجموعة واحدة من الأعراض. ومع ذلك فقد أشار ليشمان (Lishman, 1978) إلى أن مصطلح الصرح القصسي الحركي لا يعد مرادفاً لمصطلح صرع القص الصدغي، لأن الأول يُعد مصطلحاً تشريحواً للنسي العركي لا يعد مرادفاً لمصطلح عصرع القص الصدغي، لأن الأول يُعد مصطلحاً تشريحواً يشير إلى طبيعة الأعراض، ببنما يعد الثاني مصطلحاً تشريحواً أخرى فالمخرى فالمضير السي مكان الاضطراب في المخر. هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فالمصلح المصطلح المصلح على النسي الحركي قد يحدث نشيجة وجود بؤرة نشطة خارج القص الصدغي كما وجد في ٢٠ % من الحالات. لمصطلح المصرع القصي الصدغي كمر ادف لمصطلح المصرع القسي الحركي يُعد استخداماً يجانبه الصواب، لأن النويات التي لتحدث لا تعنى بالضرورة وجود اضطراب في القص الصدغي، ويختلف كوفعان تحدث لا تعنى بالضرورة وجود اضطراب في هذا الشأن، فهو يشير إلى أن النويات الجزئية المعقدة مسا هي إلا نويات من صرح القص الصدغي، كما أن اختلاف كاسميات المعقدة ما تعرو أن تكون مجرد اختلاف خاص بالمعنى الدلالي للمصطلح.

أعراض صرع القص الصدغى:

تتميز أعراض صرع الفص الصدغي أو الصرع النفسي الحركي بالعديد مـن المظاهر التي قد تستمر لمدوات دون أن يتم التعرف على طبيعته، نظراً لأن أعـراض هـذا النوع من الصرع تأتى معقدة ومنشليكة وغير واضحة. فقد تظهر الـنوبة على هيئة اضطرابات وجدانية، أو نويات من تشوش الوعي لعدة دقائق أو ساعات، أو مجرد حركات الأيرادية في بعض الأطراف، ولذلك فإن هذه الذويات تعدد من الموضوعات المثيرة للاهتمام والانتباء لأنها تشمل العديد من الأعراض المخطفة والغريسية وغير الواضحة مثل اضطراب الذاكرة، والآلية، والهلاوس، واضحطرابات الـتوجه والتعرف Orientation على الزمان والمكان والاشخاص، بالإضافة إلى الشرود، وبعض الأنشطة الحركية الشاذة والغربية.

ويمكسن تقسيم أعراض الصرع النفسي الحركي إلى ثلاثة مراحل رئيسية هي: مسرحلة ما قبل النوبة Pre- ictal ، أو ما يطلق عليها أعراض النسمة Aura ومرحلة النوبة Ictal، ومرحلة ما بحد النوبة Post-ictal. فيما يلي نتاول أعراض كل مرحلة.

أ - مرحلة النسمة:

لانسمة هي المرحلة التي تسبق حدوث النوبة الأساسية للصرع، وخصائص هذه السرحلة وما يميزها من أعراض تعطينا مؤشراً أو انطباعاً عن المنطقة التي توجد بها السرحلة وما يميزها من أعراض تعطينا مؤشراً أو انطبن هذه المرحلة جزءاً من النوبة، ولكمن مخسئلفاً عنها نظراً الطريقة التي يدرك بها المريض هذه الأعراض. فالمريض يستذكر عادة أعراض هذه المرحلة حتى لو تم نميان كل ما حدث له أثناء النوبة نفسها. وعلدة ما تكون النسمة مؤشراً ثابتاً إلى أن النوبة على وشك الحدوث.

وتأخذ النسمة العديد من الأعراض منها ما يلي:-

- ٧- افسطراليات إدراكية Perceptual Disorders تأخذ شكل الهلاوس السمعية كسماع صورت أجراس أو نغمة موسبقية، أو هلاوس شميه Olfactory في صورة شم روائد عادة ما تكون كريهة أو غريبة رائدة عفنة، أو رائحة بخور، أو رائحة بخور، أو رائحة مطاط محروق الخ. أو هلاوس بصرية، أو خداع البصر مثل الإحساس بكبر حجم الأشدياء Macropsia أو صغرها Micropsia، أو الإحساس ببعد المساقة للأشياء.
- ۳- اضطرائيات في التفكير Thought Disorders تأخذ شكل أفكار وسواسية و إندفاعات،
 أو أفكار الإشارة (Ideas of reference)، أو أفكار بارالدية وضلالات إضطهادية.

- المسطرابات قسي الذاترة مثل حدوث ظاهرة الألفة vi أو عدم الألفة jamais في عدم الألفة jamais مثل حدوث ظاهرة الألفة الآن، أو ما يقوله أو يستمع الله الآن كلته حدث له من قبل رغم أنه يمر به المرة الأولى الألفة أو كأن يشعر المريض بأن الأماكن التي يعرفها جيداً قد أصبحت غريبة عنه وغير مأله فة دائسة له.
- المسطراب الإسبة Depersonalization وفيه يشعر المريض أنه غريب عن نفسه، أو أن ثمة تغيراً كبيراً قد حدث له، أو أنه لم يعد هو نفسه، وقد يحدث أيضاً اضطراب في إدراك الواقع Derealization حيث يشعر المريض أن العالم من حوله قد تغير وأصبح غربياً عنه، بل إنه قد يمر بخبرة السلبية Passivity
- -- اضطرابات في الجهاز العصبي الذاتي أو اللاإرادي System ما أخذ شكل أحاسبي الذاتي أو غريبة في البلعوم أو البطن فم المعدة أو الغيران، أو الجوع الشديد والأكل بشراهة، أو العطش الشديد. كما تعاشف لنقياض في المعدة والأمعاء، وآلام ومغص في البطن. وقد تشتمل الأعراض على العرق الشديد، وشحوب لمون الجلا وخاصة الوجه، وكذلك برودة الجسم أو الإحساس بالمعنونة.
- أعراض حسية Sensory Symptoms كالتميل Numbness أو الشكشكة Tingling والإحداس بالوخز في بعض أجزاء للجدم.
- ٨- حسركات الارادية والية كالمضغ دون وجود طعام بالغم، أو البيسق، أو الإمساك بالدين وتحسريكهما دون سبب، أو إحساس يتملك المريض بأنه مجبر على التحرك أو القيام بفعل ما.
- ٩- قد تحدث صعوبة في الكلام كتعسر النطق Dysartheria أو حتى توقفه، وذلك إذا كسان الإضعطراب فسي الفص الصدغي السائد. كما قد يتكلم كلاماً غير منطقى، أو يتحدث بطريقة غريبة أو طفاية.

ب- مرحلة النوبة:

في هذه المرحلة قد تستمر بعض الأعراض التي تظهر في مرحلة النسمة وتـزداد حدثها، أو تظهر مجموعة جديدة من الأعراض، وتشمل أعراض هذه المرحلة أعراضا حسبة وحركية أيضا بمكن إيجازها فيما يلى:

١- تشوش واضطراب الوعي بالعالم الخارجي، وعدم متابعة المريض للأحداث

- التي تحدث من حوله، كما قد يمتنع المريض عن الإجابة على الأسئلة التي توجه إليه أثناء النوبة.
- ٢- أعـراض وجدانـية تتمثل في الخوف الشديد أو القلق وهو العرض الغالب
 أشـناء الـنوية وعـادة ما يكون هذاك خوف مبهم وغير محدد المصدر أو
 السبب أو الطبيعة.
 - ٣- اضطرابات إدراكية كالهلاوس السمعية أو البصرية أو الشمية.
- ٤- ظهر حالسة من الشرود State و تعدل إلى حالة من التجول في Dreamy مستمر للحالة وكأنها حلم مستمر Dreamy . Like State
- خلهـور بعـض الأنشطة المعقدة كالصراخ والهياج، أو الجري والضحك، أو خلع الملابس أمام مرأى من الناس، وقد يصل الأمر إلى حد إظهار الأعضاء التناسلية أمام الآخرين.
- الــتحدث بطــريقة غريبة وغير مفهومة، ويبدو المريض وكأنه شخص آخر يــتحدث بلغة أخرى غير لغته الأصلية. وهذه علامة ينظر إليها بعض العامة علــي أن المــريض قــد لبسه الجني، وأن الذي يتحدث هذه اللغة الغريبة هو الجنــي وليس المريض. وهو ما ينفع بالبعض إلى البحث عن العلاج بطرق غــير طبــية (الدجاليــن والمشــعوذين) لحرق هذا الجني ولخراجه من جسم المريض.
- ٧- ظهـور نوبات من السلوك العدواني، وقد يؤذي المريض نفسه أو الآخرين
 أثناء اللوية وهو مشوش الوحي.
 - ٨- قد تظهر في نهاية هذه المرحلة نوبات صرع كبرى.

وعادة لا يتذكر المريض ما يحدث له أثناء النوبة التي قد تأخذ عدة نقائق أو مساعات. بل إن بعض الحالات قد تستمر فيها النوبة لأيام أو أسابيع، ويطلق عليها Psychomotor في المسرع النفسي الحركي Status Epilepticus وهي حالية من اضطراب الوعي تنتج من النشاط الكهربي المصلحات والمستمر الفيص الصدغي، وقد تستمر لأسبوع أو أكثر، وتشمل أعراض حالة الصرع المستمرة هذه ولحداً أو أكثر من الأعراض التالية:

- ١ حركات آلية مستمرة.
- ٢- قلة الاستجابة للمثيرات التي يتعرض لها المريض.
 - ٣- اضطراب في الوعي.

3- نقص التشاط النفسي والحركي، وقد يتزايد هذا النشاط فجأة، ويأخذ صورة أعسر اض وجدائية كالإحساس بالرعب، أو يأخذ شكل السلوك العدوائي. ومن الممكن أن تصدت خالال هذه الحالة العديد من الجرائم - دون أن يكون المسريض على وعيي بما يفعل - كالقتل، والاعتداء على الأخرين، وإيذاء الذات ومداولة الانتخار، والاغتصاب.

ج- مرحلة ما بعد النوبة:

وهي المرحلة الأخيرة من الاضطراب وتلي مرحلة النوبة، وقد تستمر من ٢ - ١٠ دقد اتق. وقد يستمر من ٢ - ١٠ دقد اتق. وقد يعود المريض فيها إلى وحيه الطبيعي، أو يصاحب هذه العودة بعد ضن الاضد طرابات المؤقتة التي تشمل اضطراب الترجه Disorientation الذي يبعد في صورة عدم التعرف على الأشخاص أو الأملكن. كما قد يصاحبها حالة من الشدرود Fugue، وضد عف التركيز Lack of concentration، أو خدوث نوع من السلوك العدواني الحنيف.

وعادة ما يعود المريض إلى وعيه بعد انتهاء النوبة ويكون طبيعياً كذلك أنتاء المستويات وكان مع السنوبات وكان مع السنوبات الفترات الفترات في سمات المستمرار هذه النوبات الفترات زمنية طويلة قد تحدث بعض التغيرات في سمات شخصية المريض، أو تظهر لديه معمات جديدة لم تكن موجودة لديه من قبل. -

تملة أعراض شخصية صرع الفص الصدغي:

يرتبط صدرع الفص الصدغي بمجموعة من الأعراض التي تميز شخصية المحريض بهذا المرض أطلق عليها زملة أعراض شخصية صرع الفص الصدغي الصدوعة من Temporal Iobe epilepsy personality syndrome وتعني وجود مجموعة من الأعصراض السلوكية والوجدائية المميزة الشخصية مرضى هذا النوع من الصرع، ومنها عصق الانفعال وحدته، مع وجود جوانب أخلاقية معامية، وسيطرة الجانب الرحمي والديني على المريض، بالإضافة إلى الميل النظام والروتين والترتيب، والاهتمام بالتفاصيل، مع قلة أو زيادة الاهتمامات والرغبات الجنسية.

ويمكن أن نوجر نستائج ما قام به بير وفيديو (Beer & Fedio,1977) في در اسستهما عن مرضى هذا النوع من الصرح من خلال مجموعة من مقابيس السمات التي طبقوها على المرضى وأصدقائهم، وتوصلا فيها النتائج التالية:

 من الناهية الاقعالية: يتميز هو لاء المرضى بعمق الوجدانات، وميل لنوبات الهيوس والاكتبتاب، مع وجود مشاعر النشوة والسكينة. كما تتتابهم مشاعر الغضب، وسسرعة الإمستثارة، مسع وجود نزعلت عدائية ظاهرة Overt hostility؛ بسل وقد يصل الأمر إلى حد القيام بأفعال عدواتية وقتل، ومع ذلك تزيد لديهم مشاعر الذنب، ولوم الذلت.

- ٢- من التاهية النفسية: تزيد السمات الوسواسية ادى هو لاء المرضى، فيميلون لحب النظام والروتين والطقوس القهرية، مع حب التفاصيل بشكل ممل وزائد يدفسع من يحيطون بهم المضيق، كما أنهم يكررون ما يتحدثون فيه، ويفتقدون إلى وجود التشكك والتفسيرات البارانوية للشكداث، وقد يصل بهم الأمر إلى تشخيصهم بالفصام البارانوي.
- ٣- من التلحية العسلوكية والأخلاقية: يميل هؤلاء المرضى إلى زيادة المشاعر الدينية، والإحساس بالعجز الأعم في قبضة القدر، كما أنهم يفسرون الأحداث على تحبو غيبي ويعطونها دلالات شخصيية. ويكثر الديهم حب الكتابة Hypergraphia حيث يكتبون مذكرات كثيرة تهتم بتقاصيل حياتهم، وقد يكتبون القصم من والروايات. بالإضافة إلى ذلك تتمعق الديهم الاعتبارات الأخلاقية، ولا يستطيعون التقرقة بين الأشياء الهامة والبسيطة، ويميلون إلى عقاب كل من يخطئ. ويهتمون بالموضوعات الفلسفية، والنظريات الكونية، ويحاولون صياغة مفاهيم فلسفية جديدة خاصة بهم.
- ٤- مسن القاحية الجنسية: ترجد أعراض متفاوتة تتراوح بين فقد الاهتمام الجنسي والرغبات الجنسية، ونويات من زيادة هذه الرغبات. كما قد توجد لديهم ميول استعراض ية جنسية Fetishism، وغيرية Transvestism.

والحقيقة أن مسألة وجود زملة أعراض نوعية مميزة المرضى صرع الفص الصحيفي مازالت مسألة مثيرة المنقش والجدل، فهناك من يقول بأن هذه التغيرات التي تحدث في شخصية المرضى تكاد تكون ثابتة وواضحة في معظمهم وبخاصة النين يعانون من نوبات مزمنة. وهي تغيرات ليجابية وخاصة النواحي الانفعالية منها، وأنها تختلف عن تغيرات الشخصية التي تحدث ادى الأفراد الآخرين الذين لا يعانون من هذا المرض. كما أن هؤلاء المرضى تظهر الديهم أعراض مؤقتة ومتكررة فيما بين النوبات، وتشمل المزاج المتعكر Dysphoria مع نوبات من المدين المدين بالنديد.

وعلى الجانب الآخر برى البعض أن هذه التغيرات ابست مميزة لصرع الفص الصححي، وإنصا تحدث في العديد من أنواع الصرع الأخرى كنويات الغياب Absence أو ارتجافات الطفولة Childhood Myoclonic Jerks أو ارتجافات الطفولة Frontal lobe epilepsy أو صرع الفص الجبهي Frontal lobe epilepsy الدذي تحدث فيه نويات ارتجافية تشنيية. وكل هذه التغير ات تتداخل مع المظاهر المزعومة لصرع الفص الصدغي، بشكل خاص يمرون أن مرضى الصدغي بشكل خاص يمرون بتعديرات في الوظائف المعرفية والمزاجية والسلوكية والشخصية، ولكن هناك عوامل عديدة تلعب في هذه التغيرات، منها سبب المرض، موضع البورة، ومعدل تكرار النوبات، والتاريخ الأسري، والأدوية المضادة للصرع، والعوامل الاجتماعية والنفسية المحتفلة بالمرض. كل هذه العوامل تتفاعل فيما بينها، ونحن نفتقد إلى تحديد مدى وزن الأدوار النمسية لكل منها، الأمر الذي يصعب معه القول بأن التغيرات التي تحديد في هذا الصرع تغيرات مميزة له.

رابعاً: الغص المؤخري أو القنوي Occipital Lobe

يقسع الفص المؤخري أو القفوي في الجزء الخلفي من النصف الكروي، ويحسيطه كل من الفص الجداري من أعلى، والفص الصدغي من الأمام، ويختص هذا الفص باستقبال السيالات العصبية البصرية وإدراكها.

المراكز الموجودة بالفص المؤخرى:

١- منطقة الإحساس البصري Visual Sensory Area

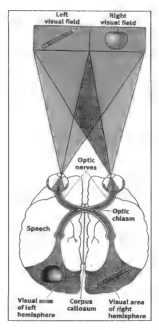
وهي المسلطقة التي تقدوم باستقبال الاحساسات البصرية من العينين عبر العصب البصرية من العينين عبر العصب البصدري، أي أنها تمثل مركز الإبصار. وهذا المركز يستقبل المثيرات البصدرية بقده الحالة مثل الفص البصدخي في استقباله المثيرات السمعية، وهو ما يمكن توضيحه في التعرف على المسار البصري الذي يسلك طريقاً معقداً حتى يصل إلى القشرة البصرية في المخ، كما يتضح في شكل رقم (٣٠).

ويوضىح الشكل أن لكل عين مجالين بصريين Visual fields أحدها خارجي أو جانبي Lateral ويسمى بالمجال المسدخي Temporal field، ويقع على الجانب الأنفى مسن شبكية العين، والآخر داخلي أو يسمى بالمجال الأنفى المجالان الأنفيان ويقع على الجانب الصدغي من شبكية العين. وعلاة يتدلخل المجالان الأنفيان الشكلا مجالاً بصرياً متداخلاً بين العينين. وكل مجال من هذين المجالين (الصدغي والأنفى) تحمله ألياف عصبية خاصة، وبالتالي فكل عصب بصري يحمل في طياته نوعين من الألياف أحدهما يحمل المثيرات الواقعة في المجال المسدغي، والآخر يحمل المثيرات الواقعة في المجال المسدغي، والآخر يحمل المثيرات الواقعة في المجال المسدغي، والآخر

كذلك نجد أنه في وجود نقطة تثبيت في منتصف المجال البصري الكلي للفرد (العينين معاً) فإنه يمكن تقسيم المجال البصري إلى مجال أيمن يقع على يمين نقطة التثبيت، ومجال أيسر يقع على يمارها.

ويوضى الرسم أيضاً أن المجال البصري الأيمن الفرد (مكوناً من المجال الصدغي للعين البيرى) تصل مثيراته إلى مركز الصدغي للعين اليسرى) تصل مثيراته إلى مركز الإبصار في المجال الأيمر، بينما تصل المثيرات الواقعة في المجال البصري الأيسر (مكونة من المجال الصدغي للعين اليسرى، والمجال الأنفي للعين اليمنى) إلى مركز الإيصار في النصف الأيمن، ومن ثم فإن كل نصف مخي يرى المجال البصري المعاكس لمه، وعادة ما يتواصل النصفان عبر الذاف الجسم الجاسي،

ل تكامل رؤية العينين معاً وإذا تم قطع هذا الجسم فإن كل نصف يصبح معزو لا عبن النصف الآخر، ومن ثم يرى فقط نصف المجال البصري للفرد. ولهذه النقطة أهميتها فيما يعرف بتناظر الوظيفة البصرية، والتي سنتناولها فيما بعد.



شكل رقم (٣٠) مسار الإحساسات البصرية

ويحسرج العصب البصري من وراء كرة العين ليسير في مساره حتى يصل السي مسنطقة تقع تحت الغدة النخامية بحدث فيها تقاطع الألياف البصرية مكوناً ما يسمى بمنطقة التقاطع البصري Optic Chiasma بسمى بمنطقة التقاطع البصري الأنفى ادون تقاطع، بينما تتقاطع الألياف الأنفية (الحاملة المجسل البصري الأنفية (الحاملة المجسل البصري المدخى) ليكمل العصب البصري مسارة بعد ذلك مكوناً مساراً الياف عصبية تحمل المجال البصري الأنفي لعين، والمجال البصري الصدغي النفي النفي الألياف الأنفي المركز الإبصار في الفص المجلس المجلس المجلس المجلس المجلس المحلية عنى المناسبة من الأخسري، ولذلك فإن كل مركز يستقبل مثيرات بصرية من كل من العينين كما سسبق وذكرنا، ولا يتم فقدان البصر لتيجة إصابة هذا المركز إلا إذا كانت الإصابة تثانية أي في الفصين معاً.

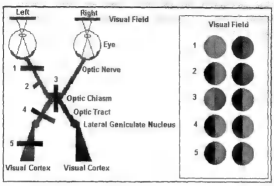
Y- منطقة الترابط البصري Visual Association Area

وتحسيط هسذه المنطقة بمنطقة الإحساس البصري، وهي المسئولة عن معنى الصسور التي نراها، والألفاظ التي نقرأها. والإصلبة في هذه المنطقة لا تتسبب في فقد البصر، فالفرد برى بشكل طبيعي ولكنه لا يستطبع أن يدرك أو يفهم معنى ما يراه، وهي الحالة المعروفة بالأجنوزيا البصرية Visual agnosia.

• إصابات القص المؤخرى:

تؤدي إصابات الفص المؤخري إلى مجموعة الأعراض التالية:-

- ا- فقدان الفعل المنعكس الخاص بتكيف حدقة العين الضوا
 Reflex
 - Yisual hallucinations and Illusions بصرية Visual hallucinations
- خقدان الروية لبعض أجزاء المجال البصري، اعتماداً على المنطقة المصابة
 في مسار الإبصار، بدءاً من العصب البصري وانتهاءاً بالقشرة البصرية
 (شكل ٣١).
- ٤- وفسي حالة الإصابة الثنائية للقصين للمؤخريين تحدث حالة عدم التعرف على الوجسوه التسي ذكرناها في اضطرابات القص الجداري. كما تحدث متلازمة بالنست Palint Syndrome التسي تشمل عدم التوجه البصري Isalint Syndrome والسرنح لبصري، والأبراكسيا البصرية، وصعوبة إدراك الاحكاد.



شكل (٣١) تأثير إصابات المصار البصري على مجال الرؤية

- عسدم الستوجه البصري Visual disorientation ديث لا يستطيع المريض أن لأكثر من مثير في نفس الوقت Simultanagnosia حيث لا يستطيع المريض أن ينتبه لأكثر من مزء محدد من المجال البصري في أي لحظة. فهر يرى بوضوح جسزءاً محدداً من مجاله البصري، أما باقي المجال فهر خارج نطاق تركيزه، أو يبدو كما لو كان ضبابياً. بل إن الجزء الواضح من المجال البصري ليس ثابتاً بل يتغيير إلى أي لتجاه دون سابق إنذار، وهذا ما يجعل المريض يشعر بخبرة القنزة المفاجئة مسن شيء إلى آخر. وفي هذه الحالة لا يستطيع المريض بناء الأشكال تلاشية الأبعاد، ولا يمكنه إدارك المكان بشكل صحيح، ولا يدرك حركة الأشياء، ولا يستطيع فهم الحركات الإيمائية الصامتة (بانتوميم) Pantomime.
- ٦- أبراكسيا بصرية Optic apraxia حيث يعاني المريض من اضطراب في التنحص البصدري Visual scanning بيدو في عدم قدرته على توجبه نظره بشكل إرادي للى المثيرات الموجودة في المجال البصري الطرفي والتي تتحرك نحو المركز.
- السرنح البصري Optic ataxia وهو اضطراب في سلوك البحث Searching
 المحتمد على البصر؛ فلا يستطيع المريض أن يشير بشكل دقيق

إلى أي هدف تحت التوجيه البصري، فلا يمكنه أن يشير إلى إصبع الفاحص مــثلاً، أو أن يشير إلى شيء موجود على الطاولة، بينما يستطيع ان يشير إلى أجزاء جسمه. وهو هنا يعاني من اضطراب في الفراغ المحيط بجسمه (انظر السلوك المكانى في الفصل الخاص بالوظائف العليا).

- ٨- ومـن اضعطرابات الفص المؤخري متلازمة أتنون Anton' Syndrome وفيها يصراب المسريض بفقدان كبير في البصر، ومع ذلك ينكر أنه يعاني من أي منساكل فـي الإبصـار. وقـد وصـف هذا الاضطراب الأول مرة كل من (Von Monakow,1897)، وفـون مونـاكو (Vor Monakow,1897)، وفـون مونـاكو (عالى المشرة المؤخرية) ما يصاحب هذا العرض اضطراب وعائي ثثاني في القشرة المؤخرية كما وصـف هذه الحالة أيضاً في إصابات الرأس، وعلى الرغم من أن هذا الاضـطراب قد يطول عندما يكون مبيه جلطة في أوعية القشرة المغية، إلا أنه قد يكون موقتاً ويتحس مع الوقت. وكثير من المرضي يصرون على أن بصرهم بحالة جيدة حتى عندما نولجهم بالنباتات وبراهين، منها عدم تعرفهم بصدهم بحالة بلائسباب أخرى على أن خلال قلـي أفـراد الأسـرة. إلا أنهم لا يرتدون النظارة، كما قد يصاحب زملة كضـمف إضـاءة الحجرة، أو أنهم لا يرتدون النظارة، كما قد يصاحب زملة الأعراض هذه اضطرابات في التركيز والذاكرة وتشوش في الوعي.
- ٩- عسم الستعف على الأشباء المرئية (اجبوزيا بصرية) Visual Agnosia وهو المصسطلح الذي صكة فرويد ويعني به عدم القدرة على التعرف على الأشياء المرئية، أو الستعرف على تمثيلاتها العظية Representations، أو رسمها وينسخها، وينسير إلى اصطراب في تكامل المعلومات الخاصة بالمثير التوسيرية نتسيجة إصابة الفص المؤخري الأيمن، فالمريض يجد صعوبة في تجميع أجزاء المثير البصري في كل واحد، وإذا أريناه صعورة سيارة أو منزل ممثلاً، لا يستطيع أن يتخيل الموضوع ككل (السيارة أو المنزل بكاملة)، ومن شم لا يعسنطيع أن يتعرف على طبيعة الصورة، ولا يمتطيع أن يتعرف على طبيعة الصورة، ولا يمتطيع أن يعرف أنها تحسيري على منزل أو على سيارة. وينفس الكوفية بجد المريض صعوبة في أداء لختبار تجميع الأشياء في مقياس وكمبلا.

وتشمل الأجنوزيا للبصرية العديد من الأفكال التي بمكن تلخيصها فجما يلي:

أ - صعوبة التعرف على الأشياء وتسميتها واستخدامها Visual object agnosia.

ب- صعوبة التعرف على العثيرات العرسومة Prosopagnosia.

- صعوبة التعرف على الدجو (بر وزويلجنوزيا)

د- صعوبة التعرف على الألوان. (سيرد ذكرها)
 ه- صعوبة تسمية الألوان.(سيرد ذكرها)

١- مقدان القدرة على القراءة Alexia تتيجة إصابة الألياف الترابطية بين المناطق الترابطية بين المناطق الترابطية البصرية ومناطق اللغة الموجودة في المنطقة الصدغية الجدارية في النصب ف الأيسب أيها النصب النصب ف الأيسب إلى النصب النصب النصب و recognition وتُسمى الفضلي النقي التقي الحالات الشديدة صعوبة والذي يتراوح بين صعوبة قراءة كلمة أو جملة، وفي الحالات الشديدة صعوبة قراءة الحرف.

11 - اضطراب النعرف على الألوان Colour anomia ويتضمن الأنواع التالية:-

- أ اضــطراب تمييز الألوان Achromatopsia وهي حالة تتميز بفقدان القدرة على التمييز بين الألــوان. وقد يكون الاضطراب محدوداً في المجال البصــري كلــه (بــري العــالم أبيض وأسود) أو يكون في أحد مجالات الإبصــار بمعــني أن المريض يرى الألوان ويتعرف عليها في مجال ولا يتعرف عليها في المجال الأخر وتسمى في هذه الحالة بفقدان تمييز الألوان النصــفي Hemiachromatopsia وعــادة مــا تكــون الإصابة في المنطقة المهخرية الصدغية.
- ب- عدم القدرة على تسمية الأوان: Colour Anomia في الحالة السابقة لا يستطيع المصريض التمييز بين الألوان وهر على وعي بذلك، أما في هذا الاضعطراب فإنه لا يستطيع تسمية الألوان التي يراها دون أن يدرك ذلك. وقد يصلحب ذلك اضطراب في فهم أسماء الألوان إذا سممها حيث بشير المصريض بشكل خاطئ إلى اللون المطلوب تسميته. وتكون الإصابة هذا راجعة إلى مسعوبة تشغيل المعلومة البصرية (في الفص المؤخري الأيسر) وانقطاع الاتصال بين النصف الأيسر والمراكز البصرية.

ثانياً: جنع أو ساق المغ (Brain Stem)

بعد أن تناولنا للجانب للتشريحي والوظيفي لنصفي المخ وما به من فصوص، وما بهاده الفصوص من مراكز، يبقى لنا أن نستكمل دراسة الأجزاء الباقية في الجهاز العصبي المركزي، لتكتمل دراسة هذا الجزء من خلال تعرفنا على الطبيعة التسريحية والوظينية له، والتي تلقي بظلالها أيضاً على الجوانب الإكلينيكية التي تهم الأخصائي النفسي العصبي،

وجذع المسخ ماق قصيرة تبدأ من أسفل المخ ثم تضيق كلما التحدرت الأسفل حسقى تصسل إلى التقب الأعظم Foramen Magnum الموجود في قاع الجمجمة والدذي يسبدأ منه الحبل التشوكي ماراً بالعمود الفقري. ويكاد يرتكز عليه النصفان الكرويان، ومن هذا جاءت التسمية باعتباره ساقاً للمخ.

ويلعب هذه الجزء من المخ دوراً مهماً في السيطرة المخية على العضالات الخاصة بالوقوف وحفظ الاتزان. للمزيد يمكن الرجوع إلى المرجع^(*).

ثالثاً: المفيخ

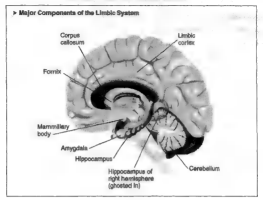
يستكون للمخيخ Cerebellum من نصفي كرة يوجد بينهما جزء دودي الشكل Vermis بسريط بينهما، ويقع أسفل فصوص المخ الخلفية، وبالتحديد خلف القنطرة والسنخاع للمستطيل، ويعتبر المخيخ مركز اتزان وتأزر Coordination الحركات الإرادية، فهو يقوم بتسبق وتأزر هذه الحركات من خلال أتصالاته العديدة بالفص الجبهي، والحبل للشوكي، وغيرها، ومن ثم فهو يشرف على ترتيب وتوقيت الانقباضات المصلية وفقاً للترجيهات التي تصدرها المنطقة الحركية في الفص الجبهي إلى المصلت أن.

رابعاً: الجهاز العاربي

يُعدد الدهساز الطرفي أو النطاقي أو الداني Limbic system أحد الأجزاء الأجزاء الأسسية فسي المخبرة التي تقع في السطح الأساسية فسي المخبرة التي تقع في السطح الداخلي المفص الصدغي. (شكل ٣٢). وأول من وصف هذا الجهاز هو جيمس بابيز J. Papez عام ١٩٣٧، ويعتبر ذا أهمية خاصة فيما يتعلق بالوظائف الانفعالية بشكل عام.

سامي عبد القري (٩٩٥): علم النفس الفسيولوجي، الطبعة الثانية، القاهرة، مكية النهضة المعربة.

[&]quot; للمزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى الرجع السابق.



شكل رقم (٣٢) الجهاز الطرفي

ويتكون هذا الجهاز من الأجزاء التالية:-

ا - حصان البحر Hippocampus

ويستكون حصان السبحر مسن جسزء أساسي يسمى حصان البحر الحقيقي Hippocampus proper أو ما يسمى بقرن آمون Ammon's hom ويوجد على هيئة حرف (U) ويمثل هذا الجزء ما يسمى بمركب حصان البحر الجpocampal باتمساله مسع مناطق القشرة المخية المحيطة، والمناطق الترابطية في القشرة الصدغية. ويستقبل هذا المركب الإشارات من المناطق الترابطية لكل أنواع الإحساسات.

وتعمل هذه المنطقة بشكل عام كما لو كانت نظاماً يقوم بتسجيل كل أنواع السترابط بين الخصائص المختلفة للخبرات ومواد الذاكرة بما فيها من معلومات بصدرية وسمعية وجمعية. وتتمثل الوظائف الأساسية لهذا المركب في اكتساب المعلومات الجديدة، والستعاملات التي نتم بين الفرد والبيئة المحيطة به، وكذلك

عملوات التفكير التي تدخل في تخطوط الأهداف. إنها ببساطة كمبيوتر المخ إن صح التعبير.

ويالطبع يوجد مركبان لحصان البحر (أيمن وأيسر) ولا يوجد بينهما أي الخسائة من الناحية الوظيفية، إذ الخسست للناحية التشريحية، ولكن يختلف المركبان من الناحية الوظيفية، إذ يتخصص كل منهما في نوع مختلف من المعلومات والمعرفة. ويلعب هذا الجزء دوراً أساسياً في الذاكرة الدائمة، وخاصة عملية الاحتفاظ أو التخزين، بالإضافة إلى دوره في ذاكرة الأحداث القريبة.

وقد أوضحت الملاحظات الإكلينيكية على المرضى الذين أجريت لهم جراحات إزالة الجزء الداخلي من القص الصدغي بما في ذلك حصان البحر (عمليات الصحرع المستعصيي (الملاحظات)، أنهم غير قادرين على الكتساب معلومات وتكرين ذاكرة جديدة، على الرغم من تذكرهم للأحداث الماضية الكتساب معلومات وتكرين ذاكرة جديدة، على الرغم من تذكرهم للأحداث الماضية فيي حسياتهم، ويحسد فقدان شديد الذاكرة المضطربة. فإصابات حصان البحر الأيسر ويدي إلى الضطربة بنوع الذاكرة المصطربة. فإصابات حصان البحر الأيسر والمهارات الإدراكية البصرية المنافقية ، مع الاحتفاظ بالمواد غير اللفظية المريض تعلم أو اكتساب أسماء جديدة، مع الاختفاظ بالقرة على تعلم الوجره والعلاقات المكانية الجديدة. بينما تؤدي إصابات حصان البحر الأيمن إلى صعوبة تعلم المرضى يملكون المساد غير اللفظية مع الاحتفاظ بالمرد على المرضى يملكون المسادر الأومن المرضى يملكون المسادر الأومن المرضى المرضى المسادر أن الموقف الذي تعلموا فيه هذه المهارة.

كذلك يلعب حصان البحر دوراً في الوظائف التنفيذية Executive functions للحركات الإرادية. كما يلعب دوراً في تحليل واستخدام المعلومات المكانية. ومن خلال علاقته بالاتكرين الشبكي يلعب حصان البحر دوراً هاماً في درجة انتباه الفرد ويقط ته. كما أن له دوراً أساسياً في الفعال القلق، بالإضافة إلى أنه يعطي إشارات استرخائية للهيب وثلاموس الذي يوجه الأوامر إلى الجهاز العصبي الذاتي ليعطي الاستجابة الانفعالية التي نتتاسب وحاجة الجسم عند تعرض الفرد للخطر أو للمواقف التي تهدد تكامله.

- الحاجز Septum - ۲

ويستكون هذا الجزء من مجموعة من الأنوية العصبية على السطح الداخلي الفس الصدغي، وهو أصغر من حصان البحر، ويتحكم في وظائف الدوم، وفي

تتظـيم العملـيات المكانـية، وفي الذاكرة وخاصة الذاكرة العاملة، وفي الوظائف الانفعالية وخاصة السلوك العدواني.

والمنطقاتان حصان السبحر والعلجز - يرتبطان معاً ليكونا نظاماً واحداً Septo-hippocampal system له قسيمة كبيرة فسي العمليات الانفعالية وخاصة القلق، والاستجابات الملوكية الخاصة بالانفعال مثل استجابات التجنب Avoidance reactions والاستجابات الدفاعدية، وملوك الهرب، وملوكيات التعلم الشرطي، وملوك الإثابة وغير ذلك.

۳ - اللوزة Amygdala :

وهـو اسم يطلق على الغراة اللوزية Amygdaloid nucleus التي تتكون من مجموعـة من الخلايا العصبية الموجودة في السطح الداخلي للغص الصدغي، ولها علاقـة وطبيدة بالانفعـال ونوعه وشدته، وتلعب اللوزة دوراً أساسياً في تشغيل المعلومـات الانفعالـية في المواقف الاجتماعية. إذ لها دور هام في التعرف على الانفعـالات من خلال تعبير الوجه وخاصة انفعال الخوف. وقد أثبتت التجارب أن تتبيه اللوزة يودي إلى ظهور ميول واستجابات عدواتية تصل إلى حد القتل. وهي على عكـس حصان البحر الذي يعطي إشارات استرخائية. كما أنها تلعب دورا أساسياً في عملية اللتذكر، وتحدد نوعية وماهية الانماط التذكرية التي يجب الاحتفاظ بها. وفـي بعض حالات صرع الفص الصدغي تكون البورة الأماسية واقعة في اللـوزة مما يفسر المعلوك العدواني الذي يصاحب بعض أعراض هذا الصرع، إلى الحد الذي قد يقتل فيه المريض المحيطين به دون وعي.

وتحدد اللوزة ما إذا كنا سنتعامل مع الأشياء على أنها قابلة للأكل Edible أم Non edible الله الأشياء (المدونة الله الله الله الله الله الأشياء المرتبة هل هي طعام أم لا، وقد أنت إصلبة اللوزة تجريبياً لدى القردة إلى التعامل مع حبة البندق والطلق الناري (بشبه حبة البندق من حيث الشكل) على أنهما قابلان للأكل. وتودي إصابة اللوزة إلى استجابات فمية قهرية تتمثل في وضع كل الأشياء في الم مبرر، وتزايد السلوك الجنسي، في اعراض ندراها في بعض حالات صرع الله سلمدغي، بالإضافة إلى الإفراط الحركي Hyperactivity.

: Uncus الحققة - 1

ويلعب هذا الجزء دوراً أساسياً في عمليتي الشم والتذوق، وتؤدي إصابته إلى ظهــور ما يسمى بالنوبات الصرعية المحقوفة Uncinate fits وهي نوبات لا يفقد المريض فيها الوعي تماماً، ولكنه يكون في حالة حالمة أو شبيهة بالعام Dreamy منها الوعي نماماً، ولكنه يعبقها ilike state وهنا المحتمدة المحتمدة المحتمدة المحتمدة المحتمدة المحتمدة المحتمدة المحتمدة المحتمدية بصن دون سبب موضوعي. كما يصاحب هذه الحالة ظاهرة الألفة التي تميز أيضاً صرح الفص الصدغي.

وبشكل عام يمكن القول بأن الجهاز الطرفي يعمل كوحدة متكاملة ومتر ايطة وظيف يا بحيث لا نستطيع أن نفصل بين أي جزء منها لارتباطها واتصالها معاً. وهذه الأجزاء تعمل فيما بينها على اغتيار السلوك المناسب الذي يقوم به الفرد عند تعرضك للعديد من المشيرات التي تتطلب استجابة ما. فالقشرة المخية تختص بالعمليات العقلية المركبة والمعقدة، والجهاز الطرفي يعمل على تكامل وترابط هذه المعليات.

وأخــيراً يمكــن تلخــيص وظائف الأجزاء المختلفة من الجهاز العصبي في الجدول التالي:-

جدول (۱) ملخص تشريح المخ ووظائفه وأعراض إصاباته

أعراض إصاباته	وظائفه	جزء المخ
اضـطرابات الشخصـية	انصفي المخ القدرة على تحليل	
والتفكير والإحسياس	المعلومـــات العصبية الواردة لهما،	
والمسركة والذاكسرة، وفقاً	والقيام بالوظيفة الحركية الإرادية،	
المناطق المصابة.	ووظائف الذلكرة، والتعلم، وتكوين	
	الأفكار، ولتخاذ القرارات.	القشرة المخية
اضطراب تشغيل المعاومات	١- التطيل التتابعي: ويعني التحليل	
والتفكير المنطقي.	والتفسير المستظم والمنطقسي	
	المطومات.	النصف الكروي
	٧- نفسسير وتكويسن المطومسات	الأيسر
	الرمــزية: كاللغة والرياضيات،	، د پسر
	والتفكير التجريدي.	
	٣- تخزين الذاكرة على هيئة لغة	

أعراض إصابته	and the same of the same	المغالم
اضطراب الوظائف البصرية	١- احد يقت الرطيف ية الكاتِهُ:	
المكانية، والهارات الحركية.	كَشَعْيِل مصافر حسية متعددة.	المنطق يهط أمراري السا
And the second second	٢- المهارات البصرية المكانية.	CB N
	٣- تنظيم المهارات الحركية المعقدة	النصف الكروي الأيمن
	كالرقص والتنربيات الرياضية.	الإيمن
	٤- تغزيــن الذاكــرة السـمعية	
	والبصرية والمكانية.	
	تبادل المعلومات بين نصفي المخ	Control Control
		الجسم الجاسىء
١- ضيعف الانتباه،	١- المنطقة الأمامية: الذاكرة	
ولضـــــطراب لذلكــــرة	والعمليات المعرفية حيث القدرة	
الحديثة .	علمى الانتباه والتفكير وصياغة	
٢- لضطر ابات سلوكية.	الأفكمار. والقمدرة على الحكم،	
٣- صمحوبات في مواقف	والشخصية والانفعال.	A A
التعلم الجبيدة.	٢- المنطقة العركية: إمسدار	(2)
٤- ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الحركات الإرادية.	Y
جنسية غير مناسبة.	٣- ما قبل منطقة قشرة الحركية:	
٥- سيولة لفعالية، وتباد	تحزين الأتماط الحركية.	الغص الجبهي
انفعالي.	٤- الجانب الحركي (التعبيري) من	
١- ضــعف فــي الجانــب	اللغة.	
المعاكس من الجسم.		
٧- أفيزيا تعبيرية.		

111		
أعراض إصاباته	وظائفه	جزء المخ
١- عــدم القدرة على التمييز	١- تشغيل المطومات الحسية.	
بين المثيرات الصبية.	٢- عمليات التمييز الحسي.	
٢- عسم القسدرة على تحديد	٣- توجه الجسم في الفراغ.	A TITLE
موضع لجزاء الجسم أو	٤- لمناطق الجسية الصية.	
التعرف عليها (الإهمال).		
٣- عسدم النعرف على الذات		
في الإصابات البليغة.		الفص الجداري
٤- عندم الترجه الصحيح في		
الفراغ والمكان.	į.	
٥- عدم القدرة على الكتابة.	١- المنطقة الحسية لاستقبال	
١- فقد السرزية في المجال		
البصري المعاكس.	المثيرات البصرية .	
	٢- منطقة السرابط الصسي لفهم	
المثيرات البصرية.	المثيرات البصرية.	الفص القفوي
	5 1.cl., 3.1.1.35	
	 ١- استقبال المشيرات السمعية وفهمها. 	
۲- توتسر وهیاج وسلوکیات	1	
طفلية.	٧- السلوك التعبيري (الانفعالي).	
٣- أفيزيا استقبالية.	٣- الوظيفة الاستقبالية للغة.	الفص الصدغي
	٤ – الذلكر ة.	
١- لضطر لجات الشم.		ALL STEP
١- هــياج وعــدم التحكم في	٢- الذاكرة.	
السلوك الانفعالي.	٣- الاتفعال: الخرف، الهياج.	
١- اضــطرابات الذاكــرة		The state of the s
(الحنيثة).	٥- الإيقاعات البيولوجية.	الجهاز الطرفي
	٦- وظائف الهيبوئلاموس.	
- الرنح، رعشات، حركات	١- ضبط وتآزر الحركات الإرادية.	(90)
لالإرادية في كرة العين.		30
		Üben
		المخيخ

الفصل الثالث تخصص نصفي المخ

(Laterality or Lateralization)

الفصل الثالث تخصص نصني المخ

(Laterality or Lateralization)

بعد العرض التشريحي والوظيفي للجهاز العصبي والذي قدماه في الفصل السابق، نتاول في هذا الفصل مفهوماً هاماً في مجال تشريح ووظائف المخ وهو مفهوم المنظرة المحيدة وموالم المنظرة المحيدة المحيدة المحتوم الذي قدمه جاكسون Jackson عام مفهوم المعيد المحتوم المحيدة المحتوم المحيدة المحتوم المعيد المحتوم المحتوم

وير تبط مصطلح السيادة المخية بالعديد من المصطلحات الأخرى التي تُستخدم عبدة للإنسارة إلى نفس المعنى ومنها مصطلح التجانب Laterality الذي يشير إلى السيطرة أحد جانبي المخ على وظائف بعينها. بتناظر أو تماثل أو تجانب نصفي المخ Laterality وهي كلمة مشقة من كلمة Lateral أي جانب ولحد، وتشير إلى الطبيعة الملائظة Asymmetrical nature المخ البشري. وسوف نعرض لهذا الموضوع من بعدين: اللاتناظر التشريحي، واللاتناظر الوظيفي.

١- اللاتفاظر التشريحي للمغ:

لقد أوضــحت الدراسات التشريحية والخبرات الإكلينيكية أن هناك اختلاقات وظيفية جوهرية بين نصفي المخ من حيث تركيبه على الرغم من أن النظر الموهلة الأولـــى لهذيــن النصفين تقول أنهما متماثلان كما لو كان لحدهما صورة مرآوية image للنصيف الآخر. لكن على الرغم من التشابه الطاهري بين نصفي المخ إلا أن هناك فروقاً واصحة في تركيب كل منهما.

وكان أول من أشار إلى وجود اختلاف تشريحي بين تلاقيف المخ هو جر انتوابيت (Gratiolet,1860) حيث أشار إلى أن تلاقيف النصف الكروي الأيسر جر انتوابيت (Gratiolet,1860) حيث أشار إلى أن تلاقيف النصف الأيمن. كما تم وصف تتضيح بشكل أسرع وأكبر من تلك الموجودة في النصف الأيمن. كما تم وصف اللاتناظر التشريحي بعد نلك في أو اخر القرن التاسع عشر، وإن كانت هذه الملحظات قد أغفلت حتى ستينيات القرن العشرين، حين طرح بونين (Bonin) مسرة أخرى ما تم تداوله في هذا الموضوع من قبل. وكان بروكا قد أشار في عام مرضى الأفيزيا، وأنها تختلف عن المنطقة المقابلة لها في الفص الجبهي الأيمن. ثم مرضى الأفيزيا، وأنها تختلف عن المنطقة خاصة في الفص الصدغي الأيسر مسئولة عن أشار فيرنيك بعد ذلك لوجود منطقة خاصة في الفص الصدغي الأيسر مسئولة عن فها العاماء واهتمامهم بمسألة الاختلاف التشريحي بل والوظيفي للمخ.

وأصبح مسن المعروف وجود لختلاقات تشريحية واضحة بين نصفي المخ يمكن تأخيصها فيما يلى:

- ا- أن النصب ف الأيمن أكبر قليلاً وأثال في الوزن من النصف الأيسر، لكن الكثافة الدوعية Specific Gravity للنصب الأيسر، وأن هذا الفرق يرجع إلى وجود المادة الرمادية بشكل أكبر في النصف الأيسر. كما أن النصف الأيسن يمتد للأمام بشكل أكبر من النصف الأيسر الذي يمتد للخلف أكثر من النصف الأيسر الذي يمتد للخلف أكثر من النصف الأيسر الذي المدرية.
- ٧- هـناك لاتـناظر واضــح فــي تركيب الفصين الصدغيين، فمنطقة المصنف Temporal الموجودة في المنطقة الخافية من الفص الصدغي أكبر في النصف الأيسـر عنها في النصف الأيمن، وهي المنطقة المسئولة عن العديد من وظائف اللغــة، ببـنما القشرة السمعية الأساسية أكبر في ألفص الصدغي الأيمن، وهذا يوضع الفروق بين الفصين فيما يتعلق بوظائف اللغة والوظائف الموسيقية.
- ٣- يرتبط اللاتناظر التشريحي الفصين الصدعيين باختلاف حجم الثلاموس الذي يختلف هو الآخر ويكون أكبر حجماً في النصف الأيسر، وهو ما يفسر سيادة دور الثلاموس الأيسر في وظائف اللغة.
- ٤- يختلف أخدود سيلفياس في كل من نصفي المخ، حيث بزيد انحداره في النصف الأبسر عـن النصف الأيمن، ومن ثم فإن المنطقة القشرية الصدعية الجدارية

ــــ تخصص نصفی المخ ــــــ تحصص نصفی المخ

Temporoparietal cortex في النصف الأيمن أكبر منها في النصف الأيسر، وهي منطقة لها وظيفة أساسية في الخصائص المكانية المثيرات الحسية.

إن مـنطقة بـروكا أكبر في النصف الكروي الأيسر، وهذا يعنى ببساطة أنها
 موجـودة أيضاً في النصف الأيمن، ويعكس هذا الفرق في المساحة الاختلاف
 بين النصفين في وظائف اللغة حيث يساهم النصف الأيسر في عمليات إصدار
 الأصوات، بينما يؤثر النصف الأيمن في نغمة الصوت Tone of voice.

ان توزيع العديد من الموصلات العصبية وخالف أيضاً في كل من المناطق القشرية و الموادن الأسيئاليل كولين الموادن الأسيئاليل كولين الموادن الموا

وواقع الأمر أن معظم الدراسات التشريحية لتي أجريت في هذا المجال
توصلت إلى ارتباط اضطراب اللغة بإصابات الصف الكروي الأيسر بشكل
أساسي نظراً لاهتمام العلماء بدراسة هذا النصف اسنوات الطويلة، لمدة قاربت
السبعين عاماً بعد اكتشافات بروكا لوظائف النصف الأيسر. وأدى هذا الاهتمام إلى
تأخر دراسة وظائف النصف الأيمن فيما يتطق بوظائف اللغة، تلك الوظائف التي
تُتضح فيما بعد ارتباط بعضها بهذا النصف، وقد يرجع هذا الاهتمام إلى ما وجده
العلماه من ارتباط اضطر ابات اللغة بوجود إصابات صغيرة في النصف الأيسر،
بيسنما لم تكن للإصابات الكبيرة في النصف الأيمن أي تأثير يذكر على وظائف
اللغة.

٧- اللاتناظر الوظيفي للمغ:

لا يقف مفهوم التناظر عند البعد التشريحي فقط بل يتجاوزه الفروق الوظيفية بين النصفين، باعتبار أن الاختلاف في المراكز المخية يرتبط بالفروق في الوظائف التي يقوم بها هذه المراكز. ومن ثم يصبح مفهوم التناظر مفهوماً مهماً في مجال الوظائف النفسية والعملوكية والمعرفية

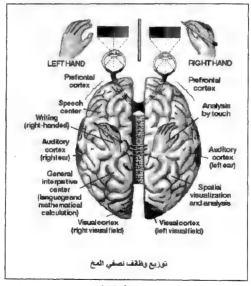
والمحقيقة أن الفروق الوظيفية بين نصفي الدخ بدئت أيضاً بما أشار إليه كل مسن بروكا وفيرنيك من مناطق متطقة باللغة، الأمر الذي أكنته الدراسات الوظيفية والتشريحية التي استمرت منذ ذلك التاريخ (١٨٦٨). وأصبح من المعروف سيطرة وتخصص النصف الأيسر لدى معظم الأفراد على وظائف اللغة بشكل خاص، وبعد ذلك أتضح مدى الفروق الموجودة بين النصفين فيما يتعلق بالوظاقف الأخرى.

وبشكل عام نتركز الوظائف اللغوية والتحليلية والعقلية في النصف الأيسر، ولنداك يسمى بالنصف الأفطى Verbal التحليلي Analytical المنطقي Logical لوالد يسمى بالنصف النفطي Verbal التحليلي Analytical المنطقية ويقد تحطية Tinear حيث والواقعسى، ويقوم هذا النصف عادة بتحليل المعلومات بطريقة خطية حتى يصل إلى ليحاد أبالتعامل مع الأجزاء، ويجمعها بطريقة منطقية، ويعيد ترتيبها حتى يصل إلى الخاصية أو التتربيبة أو نتابعية الخاصية في أداء مهامه الفرعية حتى ينتهي من المهمة الرئيسية. كذلك يميل النصف الأيسر إلى التعامل مصع السرموز الكلمات والحروف والعمليات الصابية المعقدة، والمهارات الرقمية، والسيرف على الأسوان الإلوات، والمتعرف الموسيقي، والمهارات العلمية، والسيرف على جانبي التعبير عن أنفسهم بطريقة جيدة.

وقد ترجع مسيلاة النصف الكروي الأوسر فيما يتعلق بوظائف اللغة إلى Palnum منطقة تسمى Palnum وهي المنطقة المسقة منطقة تسمى Palnum وهي المنطقة الواقعة خلف القشرة السمعية ومرتبطة بأخدود سيلفياس، وتنتمي إلى منطقة فيرنيك وتتعلق بالوظيفة السمعية الكلام، فقد أوضحت الدراسات التشريحية لكل من جيشويند وليفيتسكي Geschwind & Levitsky إلى وزيادة حجم هذه المنطقة في النصف الكروي الأيسر، والذي تنتمي إليه وظائف اللغة في ٩٠% من الناس. وهذا لا يعني أن هذه المنطقة لا توجد إلا في النصف الأيسر، بل توجد أيضاً في النصف الأيمن ولكن بقدر أقل. ويعني هذا أن فهم اللغة يعتمد على نصفي المحم، وإن كان دور النصف الأيسر أكبر من دور النصف الأيمن.

أما النصف الأيمن فيتفرد بالوظائف المرتبطة بالحدس والاتفعال والإبداع والتخييل، وله دور لكبر في تحليل وتحديد الأشكال ثلاثية الأبعاد، أو ما يسمى بالقدرات المكاتبية البصرية Visuospatial للعالم المحيط، ولذلك فهر يسمى بالنصف غير اللفظي Intuitive، الحسى Sensory، الحدسي Intuitive، وعادة ما يعمل هذا النصف بطريقة كلية Holistic في تشغيل المعلومات بادئاً من الكل إلى الأجزاء (طبيعة جشطالتية)، كما أنه يقوم بالوظائف التي تتطلب تقييمات كلية للموضدوعات والعسلوكات، ويتم التعامل مع الأجزاء بطريقة عشواتية فينتقل من جسزء إلى جزء دون خطة واضحة. ويتعامل بصورة أفضل مع الأشياء العيانية

الحسية، وليست الرمزية. ويستطيع الغرد الذي يستخدم هذا النصف أن يصل إلى نــتاتج حدسية و لا يستطيع أن يقدم تفسير ألما يتوصل إليه من نتائج. وعادة ما تعوزه القــدرة على التعبير عن نفسه بطريقة صحيحة، إذ أنه لا يجد الكلمات المتاسية. كما أوضــحت الدراســات أن وظــاتف نصــف الكرة الأيمن تتعلق بالعمليات الحسابية البســيطة، والإدراك اللمســي، والأقكــار غــير اللفظية Spatial Orientation والوعي الموسيقي، والــتعرف على الوجوه والتوجه المكاني Spatial Orientation والوعي الموسيقي،



شكل رقم (٣٣) تخصص نصفي المخ

وأول إنسارة لوظائف النصف الأيمن المكانية وضعها عالم الأعصاب الشهير جاكسون Jackson, 1876 بين أن أحد مرضاه المصابين في النصف الأيمن فقد القدرة على التعرف على الطرق التي يعرفها بل والأماكن والأفراد الأيمين فقد لقدرة على التعرف على الطرق التي يعرفها بل والأماكن والأفراد المألوفيان له، وظهرت لديه صعوبات في ارتداه ملابسه، وتأكدت هذه الأعراض في التعرف الأيمن فيما بعد، مما أدى إلى اعتبار النصيف الأيمن مسئولاً عن الإدراك البصري والقوجه المكاني والتعرف على الوجوه والأشياء، ومع ذلك فإن تخصص النصف الأيمن أقل من تخصص النصف الأيمن والله من تخصص النصف الأيمار وربما يرجع ذلك لكون هذه الوظائف ليست متخصصة و يوعية كتخصص و ظافة المناف.

ويرتبط النصف الأيمسر بصورة أكبر من النصف الأيمن بتنظيم وبرمجة الحركات المعقدة وتسلمل هذه الحركات خاصة فيما يتطق بالوعي بصورة الجسم. ومن ثم تنشأ الأبراكسيا الفكرية الحركات خاصة فيما يتطق بالوعي بصورة الجسم. Ideomotor Apraxia ومن ثم تنشأ الأبراكسيا الفكرية الحركية الحركية الموريض عن القصورة النسي تتطلب القيام بعدة حركات متتالية من أجل تحقيق سلوك القسام وماهر. وعلى الرغم من وجود القدرة على الحركة إلا أن المشكلة تكمن في برمجة الحركات المطلوبة للقيام بغمل مركب وبطريقة مرتبة وفي الوقت المناسب. كما يُعمل ما يسمى بعد الحركات المطلوبة الموضى باضطراب صورة الجسم والتي تعمل ما يسمى بعد الستعرف على الأصاب على المصلحة IFinger agnosia التعرف على على أي من أصابعه التي لمسها الفلحص. كذلك تظهر مشكلات التعرف على على عمن أصابعه التي لمسها الفلحص. كذلك تظهر مشكلات التعرف على حصة الأيسر في تشغيل المحبية التي تصل إلى المخ بشكل عام.

وبالإضافة إلى لتقسيم الجانبي لنصفي المخ (أيمن و أيسر) يمكن أيضاً أن نقسمه مسن الناحية الوظيفية أيضاً تقسيماً طولياً (أمامي وخلفي). وإذا كان الشق الطولي Longitudinal fissure يقسم المخ إلى نصفين أيمن وأيسر، فإن أخدود ولاندر يقسم المخ إلى نصفين أمامي وخلفي، والنصف الخلفي من المخ (للذي يقع وراء الأخدود) يمكن وصفه بأنه النصف الحسي، الذي يستقبل المثيرات الحسية من العالم الخارجي أو من الجسم (سمعية، بصبرية، جسيمة) وهي المثيرات التي تتعامل معها الفصوص الصدعية والمؤخرية والجدارية على الترتيب. أما النصف الأمامي (السذي يقسع أسام الأخدود) فهو النصف الحركي أو التنفيذي المسئول عن تنفيذ الامتجابات والسلوك، والذي يقوم به الفص الجبهي.

ويسقى لنا بعد هذا العرض فيما يتعلق بوظلف نصفي المخ بشكل عام أن نتعرف على طبيعة الفروق الوظيفية في حالة إصابات كل فص من فصوص المخ. ويعتبر هذا الموضدوع ذا أهمية خاصة بالنسبة الأخصائي النفسي العصبي لأنه بماعده في تفسير درجات لخت باراته من حيث تحديد موضع الإصابة المخية (في أي فص، وفي أي نصف)، وهي عملية من صميم مهام الأخصائي في المجالات الإكلينيكية.

أولاً: القص الجيهي:

ت تأثر العديد من الوظائف نتيجة إصابة المنطقة الجبهية الأمامية وتشمل هذه الوظائف: Verbal Learning والتعلم اللفظي Verbal Fluency والتعلم اللفظي Design copying وتصعيمات Block construction وتصعيمات والمكتب المجردة للأمثال والتعرف على المعاني المجردة للأمثال .Proverbs

وقد أوضحت الدراسات التي قامت بدراسة تخصص الفصين الجبهبين إلى أن وظائف الطلاقة اللفظية والتعلم اللفظي عادة ما تكون من صميم وظائف الفص الجبهي الأيسر، بياما تكون وظائف تصميم المكعبات والتوجه الزماني من تخصص الفص الجبهي الأيس، ومع ذلك فإن الأداء على هذه الوظائف يكون أكبر عند استخدام الفصين معاً. وبالطبع هناك فروق في تأثير إصابات الفصين الجبهبين خاصة ما يتعلق باللغة، فإصابة الفص الجبهي الأيسر تؤدي إلى الأفيزيا بشكل واضح (أفيزيا بروكا).

ثانياً: القص الجدارى:

هـ ناك مجموعة من الأعراض المختلفة الذي تحدث عدد إصابة كل فص من الفصـ بن الجدار بيب ن، والتي تشير إلى اختلاف كل فص فيما يقوم به من وظائف. و يمكن تلخيص هذه الأعراض فيما يلى: -

١- إصابة الفص الجداري الأيسر تؤدي إلى:

- عدم التعرف على الأصابع Finger agnosia .
- صعربة الكتابة أو فقدها Agraphia Dysgraphia.
 - عدم اقدرة على الصاب Acalculia.
 - لخطاء نحوية Grammar errors.
- صعوبة القيام بأعمال تتطلب مهارة يدوية Apraxia.
- صعوبة القدرة على إعادة الأرقام Impaired digit span.
- عدم القدرة على التمييز بين اليمين واليسار Right-Left Discrimination.

٧- أعراض إصابة الفص الجداري الأيمن:

- اضـطرفيات إدراكـية Perceptual disorders حيث يهمل المريض الجانب الأيسـر مـن الجسم أو من العالم (الفراغ) وتسمى بإهمال النصف المعاكس Contralateral Neglect.
- أبر اكسيا تركيبية Constructional Apraxia حيث لا يستطيع أن يقوم بعمل تصميمات تشكيلية من المكتبات انتطابق مع بعض التصميمات المرسومة والتي يراها أمامه.

٣- إصابة المنطقة الجدارية الصدغية اليسرى تؤدي إلى:

يددث في كثير من الأحيان أن تكون إصابة ألفص الجداري مرتبطة بإصابة الفص الصدغي نظراً التغذية المنطقتين دموياً من نفس المصدر، ولذلك عادة ما نلاحظ في مثل هذه الإصابات وجود أعراض تمثل اضطراب وظائف الفصين معاً، ويمكن تلخيص هذه الأعراض فيما يلى:-

- ضعف التفكير المجرد Abstract thinking
- ضعف التفكير الرمزي Symbolic thinking
 - ضعف القدرة على القراءة Dyslexia.
 - ضبعف لقدرة على الكتابة Dysgraphia.
- صعوبة التوجه المكائي Spatial Disorientation.

ثالثاً: الفص الصدعي:

يرتبط الفص الصدغي بالمديد من الوظائف وأهمها الذاكرة والوظيفة السمعية والإدراك البصدري واللغة، ومنعرض لأعراض لضطراب هذه الوظائف باختلاف الفص المصاب.

أ - الذاكرة:

أنسارت ميلسنر Millner إلى اضطرابات الذاكرة الفصابة الفص الصدغي التي تختلف باختلاف الفص المصداب، حيث أشارت إلى أن إصابة الفص الصدغي الأيسر تؤدي إلى النخفاض الدرجة على الذاكرة اللفظية، بينما تؤدي إصابة الفص الصحدغي الأيسن إلى انخفاض الدرجة على الذاكرة غير اللفظية المحمد حصان Mon Verbal. وتودي إزائسة السطح الداخلي الفصين الصدغيين وخاصة حصان السبحر واللسوزة - إلى فقدان الذاكرة لكل الأحداث التي نئت عملية الإزالة (فقدان الذاكرة لكل الأحداث التي نئت عملية الإزالة (فقدان الذاكرة لاحرق إصابة الفص الصدغي في النصصة الأيسر إلى ضعف استدعاء المولد اللفظية مثل القصص القصيرة وقائمة

مـن الكلمــات Word list. أمــا إصابة الفص الصدغي الأومن فتؤدي إلى ضعف المستدعاء المــواد غــير اللفظية مثل الرسومات الهندسية Geometric drawing والوجــوه، وبشكل عام فإن إصابة الفص الصدغي لا تؤثر على استدعاء الأحداث الفوريــة (مــتلما بحــدث في إصابة الفص الجداري). ويشير جدول رقم (٢) إلى ملخص اضطراب الفصين الصدغيين بشكل عام، بما فيها الذاكرة.

جدول رقم (٢) ملخص اضطراب وظائف القصين الصدغيين

إصابة القص الصدغى الأيمن	إصابة القص الصدغى الأيسر	م	
ضعف الذاكرة غير اللفظية	ضعف الذاكرة اللفظية	١	
نقص تشغيل الأصوات الموسيقية	نقمص عمليات تشغيل الأصوات	۲	
	الكلامية		
صعوبات في تفسير التعبيرات الوجهية.		٣	
إصابة الفصين معاً: آثار واضحة على كل من الذاكرة والوجدان			

ب- الوظيفة السمعية:

ذكـرنا من قبل في وظائف الفص الصدغي كيفية اضطراب الوظيفة السمعية، من خسلال مشكلة الاستماع إلى محادثتين في وقت ولحد، نتيجة الصعوبة التي يجدها الفررد في تشخيل المعلومات السمعية الواردة إليه من خلال استماعه لمحادثتين في آن ولحـد، ونشير هذا إلى أن إصابة الفص الصدغي تودي إلى اضطراب الانتباء الانتقائي Selective attention المثيرات السمعية. فالمريض من خال اختبار الاستماع الثنائي يستطيع أن يحدد عداً أكبر من الكلمات التي يستمع البيها بالأذن اليمنى، بينما يستطيع أن يحدد عداً لكبر من النغمات عن طريق أذنه اليسرى.

ج- الإدراك البصري:

لاحظت مياند أن مرضاها المصابين بإصابات الغص الصدغي الأيمن كانت لديهم صسعوبة في تفسير رسوم الكارتون، وخلصت إلى أن إصابات الغص الصدغي الأيمن تؤدي إلى صعوبات في التعرف واستدعاء الوجوه أو صور للهجوه. --- علم النفس العصبي ---

د- وظيفة اللغة:

تـودي إصـابة مـنطقة فيرنيك في الفص الصدغي الأيسر إلى صمم لفظي Word deafness وصـعوبات فـي فهم اللغة، بينما تودي إصابة نفس المنطقة في النصـف الأيمـن إلى صعوبات في إصدار الكلمات المترابطة Associate words مـثل (طاولـة - كرمـي)، (لـيل - نهـار)، وكثرة الكلام كما سبق وأشرنا في اضطرابات الفص الصدغي.

والحقيقة أن التناظر التشريحي والوظيفي للمخ يكاد يكون حصراً على المخ البسري مقارنة أبياب: أولها أن الإنسان، وأنها لابد من وجودها في نصف واحد حتى لا اللغة وظيفة حصرية على الإنسان، وأنها لابد من وجودها في نصف واحد حتى لا يحدي التسافس بين النصفين إلى مشاكل في تنسيق العصلات المطلوبة في الكلام وتأثر ها. أما السبب الثاني فيرجع إلى أن نظام اللغة يتطلب وجوده في منطقة في محددة في جانب واحد من المخ حتى يتم تشغيل العمليات المعرفية والتحدث في فضرة زمنسية قصيرة مما يتطلب وجود دوائر عصبية قليلة ولمسافات الصيرة. أما السبب الثاني فيرجع إلى أن ميلاة اللحمف المخي يرتبط بسيادة البد، وما يتطلبه السنظام الحركي من برمجة ودقة بما في ذلك عضالات الكلام. ومع ذلك فإننا نرى في بعض الأحيان سيطرة ثنائية لنصفي المخ فيما يتعلق باللغة، الأمر الذي يجعل في مقرحاً حول هذا الموضوع، إلى أن يتم حسمه.

وطــى الرغم من استمرار فرضية المتناظر الوظيفي المخ لسدوات طويلة، إلا الدراسة التــي قدمها بادوفاتي وزملاؤه (Padovani et al.,1992) كما يقول أرون (Padovani et al.,1992) على مريض ممــن بستخدمون البد اليسرى وكانت لديه أرون (Aaron,1996) علــى مــريض ممــن بستخدمون البد اليسرى وكانت لديه إصلية فــي النصف الأيسر من المخ، أوضحت انعكاساً أو انقلاباً التناظر المخي بشــير إلــي أن هــذا النصف لم يكن النصف المسئول عن الوظائف اللغوية. وفي ضــوء هــذه النت يجة أوضح بلوفائي أن هذا الاتعكاس في التناظر قد يرجع إلى أفضلية استخدام البد اليسرى ارتبط بسيطرة أفضلية استخدام البد اليسرى ارتبط بسيطرة أوصح بالوفائف اللغوية، وهو الأمر الذي أدى إلى النصف الأيمن - وليس الأيسر- على الوظائف اللغوية، وهو الأمر الذي أدى إلى إعــادة الــنظر في سيطرة أي من نصفي المخ على وظائف اللغة. ويأتي ذلك في مسياق ما أشارت إليه بعض الدراسات من وجود متصل من تضيل البد، وأن هذا المتحسل يتــدوع ويختلف كوظيفة تعدية Function of diversity لبناء وتركيب المخ بدلاً من ثنائية أيمن وأيسر.

كما تم رصد ملاحظتين إكلينبكيتين هامتين ادى من يستخدمون البد اليسرى: الملاحظة الأولى أن بعسض هؤلاء الأفراد توجد مراكز اللغة الديهم في النصف المعاكس من المخ (النصف الأيمن)، أما الملاحظة الثانية فهي وجود مراكز اللغة لدى السبعض الآخر في النصف الأيسر، إذ تبين ظهور اضطرابات في اللغة بعد إصابة النصف الأيسر ادى هؤلاء الأقراد وليس النصف الأيمن الذي يفترض أن يكون مسئولاً عن اللغة، وهي الحالة المعروفة باسم الحبسة المعكوسة Crossed وتشدير هاتان الملاحظتان إلى أن مفهوم استخدام اليد اليسرى Aphasia Right handedness

كما تبين أن الذين يستخدمون اليد اليسرى Sinisterals بوجد الديهم تمثيل التراقيق المعرفية في نصفي المخ Bihemispheric بصورة أكبر من الذين يستخدمون السيد اليمن المحدودة التعرب وهذا التتوع في اللانتاظر الوظيفي يرجع إلى حجم الجسم الجاسيء مما يتسبب في تواصل النصفين، والذي قد يكون له دور في العكاس التناظر، وهو ما يسمى بالسيادة الشاذة Anomalous Dominance وهو مما يسمى بالسيادة الشاذة والتعاون القائم بين النصفين.

أنواع السيادة المخية :

- ١- المسيادة الأحادية winilateral cerebral dominance فيصغلم الناس لديهم هذا السيادة وتشمل سيادة العين و الأذن واليد والماق الموجودين في نفس الفاحية من الجميم، بمعنى أنه إذا كانت لدى الفرد سيادة في اليد اليمنى فيتكون المسيادة أيضاً للعين اليمنى والأذن اليمنى والماق اليمنى، والمعكس صحيح.
- ٢- المسيدة المضتلطة mixed dominance وتوجد في ٢٠ % من الأفراد حيث يعانسي الفرد في هذه الحالة من عدم العبدادة الواضحة لأي من الأعضاء التي سبق ذكرها (البد، العين، الأذن، الماق)، فنجد الطفل على سبيل المثال يكتب في البداية بيد البمنى مثلاً، ثم ينتقل إلى استخدام البد اليسرى، ومثل هذه المعسائة يسنجم عنها مشاكل لإراكية وتنظيمية وأدانية عديدة، وتعني السيادة المختلطة أن يقوم الفرد بنشاط ما مستخدماً يده اليمنى مثلاً، بينما يقوم بأنشطة أخرى معستخدماً اليد اليسرى أو العكس، أي النتقل بين اليدين في ممارسة الأشطة الحركية.
- ٣- السيادة المقلوبة Cross laterality ويُستخدم هذا المصطلح كمرادف للسيادة المختلطة في كشير من الأحيان، وينبغي أن تسود العين والأذن والساق

الموجودة في نفس الجانب الذي تسود فيه اليد، وإذا حدث أي تغير في أي من هذه الأجزاء فإن الفرد يعاني في هذه الحالة من السيادة المقلوبة.

ونخلص من كل ما سبق إلى مجموعة من الحقائق المتعلقة بعمل نصفي المخ، يمكن أن نوجزها فيما يلي:

- إ- يستولى النصف الكروي الأيمن من المخ Right Hemisphere إدارة النصف الأروي الأيسر
 الأيسر من الجسم حركياً وحصياً، بينما يتولى النصف الكروي الأيسر
 الجmisphere إدارة الجانب الأيمن من الجسم.
- ٧- هذاك نصف من نصفي المخ يكون مدائداً Dominant في وظائفه على النصف الأخر، وهو النصف الأبسر في غالبية الناس (٨٥- ٩٩) وهم الأفراد الذين يمستخدمون البد اليمني في الكتابة، بينما تكون السيادة للنصف الكروي الأيمن في الكتابة، ينما تكون السيادة البسرى في الكتابة.
- ٣- تعني السيادة أن بعض الوظائف تتركز في نصف عن آخر وتتم من خلاله، وأن هذا النصف هو الذي يقود السلوك ويوجهه. ومع ذلك فلا ترجد سيادة مطلقة، بل نسبية لأن كل نصف يلعب دوراً في كل سلوك تقريباً.
- 3- هــناك تكامل بين نصفي المخ في كل الوظائف وإن كانت الوظيفة تتركز في نصبف ماء فهسي توجد أيضاً في النصف الآخر ولكن ليست بنفس الدرجة والكفاءة.
- ه- إن نصفي المخ برتبطان معاً من خلال حزمة من الألياف الترابطية مما يعمل على على على على على تكامل النصفين معاً، وأكبرها الجسم الجاسئ الذي يعمل على نقل المعلومات جيئة وذهاباً بين نصفي المح، بالإضافة إلى وجود الياف ترابطية تربط بين الفصوص الموجودة في كل نصف كروي، وأخرى تربط بين الفص ونظيره في كل نصف.
 - -- المشاكل الناجمة عن عدم تحديد السيادة أو النتاظر:
 - ١- تأخر تحديد السيادة.
 - عدم وضع الأشياء بشكل صحيح في الفراغ الشخصي personal space.
 - ٣- الدوران الشديد في القراءة والكتابة.
 - ٤- يميل الفرد لوضع قمة رأسه على الورقة أثناء الكتابة.
 - ٥- الصعوبة في استقبال الجانب الأيمن أو الأيسر من الحروف والأشياء.
 - ٣- عدم التيقن من جانبي الجسم.
 - ٧- الميل للحركة في اتجاه اليد غيو السائدة في الأنشطة الحركية.

--- تخصص نصفی المخ

٨- الحاجة إللي تدوير سطح الأشياء عند القيام بنشاط حركي.

٩- صعوبات في اتخاذ القرارات.

ويعدد .. فإن عملية التماثل أو التناظر في وظائف نصفي المخ أمدتنا بالكثير مسن المعلومات الخاصة بالوظائف النوعية لكل تصف بشكل عام، ولكل فحص من فصوص المخ بشكل خاص. والحقيقة أن مثل هذه المعلومات ذات أهمية كبيرة في المجلس الإكلينيكي، لأنها وفقاً للقاعدة التي ذكرناها في إصابات الجهاز العصبي أين الإصابة، وما هي الإصابة - تماعد كثيراً في الإجابة على السوال الأول بشكل أساسي، الأمسر السذي يساعد علماء علم النفس العصبي على استحداث وتطوير أدواتها ما تكون نقيم ألصمي مساعدة الدواتها ما تكون نقيم ألصمي مساعدة المناس، ومتابعة حالاتهم على نحو صحيح.

دراسات تقصص نصفی المغ:

بعد. أن تداولنا الاختلافات التشريحية والوظيفية بين نصفي المخ نود أن
نتعرض لطبيعة الدراسات التي أجريت بهدف التعرف على طبيعة الاختلاف الدفيقة
بين ما يقوم به كل نصف من هذين النصفين، وفي محاولة من علماء التشريح
وعلماء الأعصاب للتعرف على طبيعة هذه الاختلافات كان من الضروري إتباع
طرق منهجية علمية تساعدهم على فهم وتفسير هذه الاختلافات بما لا يوقعهم في
للتحييز العلمي، وذلك عن طريق تعريض كل نصف إلى مثير ما ثم التعرف على
مدى كفاءة هذا النصف في التعامل مع هذا المثير، وقد شملت دراسات التناظر
الأثواع التالية:

- ١- الدر اسات البصرية.
- ٢- الدراسات السمعية.
- ٣- الدراسات الخاصة بالشم.
- ٤- الدر اسات الجسمية الصبية.
- ٥- در اسات الأمخاخ المقسومة.

أُولًا: الدراسات البصرية Visual Studies :

إن عملية تعريض النصف الكروي الأبسر لمثير بصري (صورة أو كلمة) تعد مسألة سهلة، وكل ما نفطه في هذه الحالة هو إغلاق العين اليمنى، وتعريض العين اليمسرى لهذا المثير. وتتحد هذه الطريقة في ضوء المعمار التشريحي الذي نتخذه عملية الإبصار والذي سبق وأوضحناه في معرض حديثنا عن وظائف الفص المؤخري.

وفي ضوء هذه الحقيقة فإننا إذا تصورنا خطاً وهمياً طولياً أمام كل عين فإن أي مشير يقسع على يسار هذا الخط (المجال البصري الأيسر) يتم التعامل معه بالنصف الكروي الأيمن، وأن أي مثير يقع على يمين هذا الخط (المجال البصري الأيمن) يتم التعامل معه بالنصف الكروي الأيمر. ونظراً الدقة المطلوبة لتعريض الأيمسن) يتم التعامل معه بالنصف الكروي الأيمر. ونظراً الدقة المطلوبة لتعريض مع حركة الدين فإنه يتم استخدام جهاز يسمى جهاز العارض المعربي هذا التعريض مع حددة ومحد بتقديم مثير بصري لكل مجال بصري بشكل مستقل، وفي فترة زملية محددة ومسريمة قبل أن تتحرك العين تجاه هذا المثير، ويعللب من الفرد أن يركز على الصورة في في أسترة زمنية قصيرة جداً (٥٠ مالي ثلابة) وهي الفترة التي تسمح بتنسخيل المصورة قبل أن تتحرك العين وتتنقل من النقطة الثابتة (المركز) إلى موضع آخر، وتفقد التجربة مصداقيتها. وقسمى هذه الطريقة بتقديم المثير لنصف الموسورة ووضوحها في كل من المجالين البصريين يمكن أن نحدد أي نصف أكثر وظهية قاعلية.

ويُطلب من الفرد أن يكرر الكلمة أو أسم الصورة الذي يراها عندما يعرضها عليه الجهاز، سواء تم تقديمها في المجال البصري الأيمن أو الأيسر. وقد أوضحت الدراسات أن تقديم الكلمة في المجال البصري الأيسر (الذي يتعامل معه النصف الكروي الأيمن) تحدث فيه أخطاء أكثر عن تلك الذي يتم تقديمها المجال البصري الأيمن (الله في يتعلمل معه النصف الأيسر) وخاصة ما يتعلق بالحروف والأرقام والمقاطع عديمة المعنى، مما يشير إلى أن اللغة المقروعة يتم التعامل معها بشكل

أهضـــل في النصف الكروي الأيسر، وابن كان هذا لا يعني بالضرورة أن النصف الأيمن لا يقوم بأي دور.

وبالتالسي فقد قسام الباحثرن بدراسات لتحديد مدى نفوق كل نصف بصري لاكتابات لاكتابات وبالتقليم اللفظية (الكامات) يتم الدين المولد اللفظية (الكامات) يتم السنقيالها بشكل دقيق عندما ترضع في المجال البصري الأيمن، ذلك لأن المعلومة تتستقل إلى النصف الكروي الأيسر الخاص باللغة والكلام. وفي المقابل فإن الأنواع المختلفة من المدخلات البصرية المكانية Visuospatial يتم استقيالها على نحو جيد إذا تُعمت في المجال البصري الأيسر، لأنها تنتقل إلى النصف الكروي الأيمن الذي بلعد در رأ هاماً في تحليل المعلومات البصرية المكانية.

ثانياً: الدراسات السمعية Auditory Studies

مسن المعسروف أن السنظام العممي يعتبر نظاماً معقداً مقارنة ببقية الأنظمة الحسية لأن لديه توصيلات متقاطعة وغير متقاطعة. فعلى الرغم من أن النصف الأبسر يستقبل مدخلاته السمعية من الأنن اليمنى إلا أنه يستقبل في نفس الوقت المخصات السمعية القادمة من الأنن اليسرى، ويحدث هذا لأن مركزي السمع في الفصيين المستخبين يستقبل من التبيهات السمعية من كل من الأننين في آن واحد، ويسمى الجانب الذي يستقبل من نفس الأنن الموجودة في نفس الجانب أو الناحية الإخرى الجانب أو الناحية الإخرى الجانب أو الناحية الإشرى من قوة Contralateral ويسمى الجانب المعاكم الإسمال المصيى للنصف المخالف المأذن أقوى من قوة الإرسال لنفس الاتجاه، والأصوات التي يتم تقديمها للأذن اليمني يتم تشغيلها بصورة بالنصف الكروي الأيسر، أما نلك لتي تقدم الأذن اليسرى فيتم تشغيلها بصورة مبدئية بالنصف الكروي الأيسر، أما نلك لتي تقدم المذن

والكلمات المعسموعة التي يتم تقديمها المأذن اليسرى تصل مباشرة المنصف المكروي الأيسر وتتقاطع عن طريق الجمع الجاسيء اتصل إلى النصف الأيمن. وتتسير الدر اسسات المعروفة باسم مهام الاستماع الثنائية Dichotic Listening المتساد الأسراد الأسوياء إلى أن هناك تفضيلاً المدخلات السمعية الآتية من التصدف المعساكس نلك لأن الكلمات التي تقدم المأثن اليمنى يتم استقبالها بشكل أفضا من الكلمات التي يتم تقديمها المأنن اليمسرى، نظراً لارتباط النصف الأيسر بوظائف اللغة أكثر من النصف الأيسر

وقد قامت كيمورا Kimura في ستينيات القرن العشرين بدر اسات على هذا الموضوع بمعهد مونتريال للأعصاب، حيث استخدمت طريقة الاستماع الثنائي وقدمت المريض أزواجاً من الأرقام المنطوقة (مثل ٢، ٦ مثل) في نفس الوقت عن طريق سماعتي أذن من خلال جهاز التسجيل. وكانت تقدم ثلاثة أزواج من الأرقام الكل مريض وتطلب منه استدعاء الأرقام الستة قدر المستطاع وبأي ترتيب، وكانت كيمورا شفوة بدراسة قدرات التشغيل السمعي المرضى، وخاصة المصابين بإصابات في الفص الصدغي. ولكنها لاحظت أن كل الأقراد وبغض النظر عن موقع الإصابة- يستدعون أرقاماً أكثر في حالة تقديمها في الأذن اليمنى، عن تلك النبي عقدم للأذن اليمس ويعني هذا أن النصف الكروي الأيسر Contralatera كثر تشغيلاً المثيرات السمعية من النصف الأيمن، وهذا يشير إلى أن مسار الأذن اليمسى، وأن أسمار الأذن المرس عن التوصيل، وأن المسار الذي يأتي من الأذن اليمس لنصف الأيمن، وهذا يشير إلى أن مسار الإذن المسار الذي يأتي من الأذن اليمس لنصف الأيمن، وهذا يشير إلى أن مسار الإذن المسار الذي يأتي من الأذن اليمس لنصف الأيمن، وهذا يشير أبي وأشارت بذلك إلى وجود تميز للأذن اليمنى.

وأدى وجـود هذا النميز إلى خطوة تالية في طبيعة أبحاث كيمورا حيث قامت فـــي عام ١٩٦٤ بتقديم نغمات موسيقية مختلفة إلى كل أذن، وأشارت إلى أن هناك أفضــــلية للأذن اليسرى فيما يتعلق بالنغمات الموسيقية (أي أفضلية للنصف الكروي الأيمن).

ثالثاً: الدراسات الخاصة بالشم Olfaction Studies

تعد وظيفة الشم من الوظائف التي تختلف عن بقية الوظائف الحسية الأخرى فيما يستعلق بعدم تقاطع معاراتها إلى نصفي المخ، فالمدخل الحسي الشمي الذي بدخسل فتحة الأنف اليمني بسير ليصل مباشرة إلى النصف الكروي الأيمن، وكذلك المشير الشمي الذي يدخل فتحة الأنف اليمرى بصل إلى النصف الكروي الأيمر. وإذا تسم قطع الأليف الترابطية الأمامية فإن الرائحة التي نقدمها في فتحة الأنف اليمسني لا يمكن للفرد أن يتعرف عليها أو يدركها ويسميها لأن النصف الكروي الأيسر الذي تتركز فيه اللغة أصبح منفصلاً الآن عن المعلومة الشمية، على الرغم من أن النصف الكروي الأيمن (الذي قدمت إليه الرائحة) تكون لديه المعلومة ولكنه لا يمستطيع الكلح، وواقع الأمر أن حاسة الشم تظل سليمة على الرغم من عدم القدرة على تسمية الشيء. فالمسريض الذي تُقدم له رائحة برنقالة وهو مغمض العينين - بستطيع بعد أن يمسك بيده اليسرى البرنقالة من على المنصدة إشارة إلى أن المدة المدالة المدالة المدالة الله أن يمسك بيده اليسرى البرنقال، وفي هذه الحالة يكون النصف الكروي الأيمن الديه المعلومة الشمية، ولديه أيضاً القدرة على تحريك اليد اليسرى، ولكن إذا طلبنا مسن المسريض أن يمسك الشيء الذي شمه (البرنقالة) باليد اليمنى فإنه لا يستطيع، ذلك لأن النصف الكروي الأيسر الذي يتحكم في تحريك الد اليمنى يكون مفصدولاً عن المعلومة الحسية الشمية، ومن ثم يصبح المريض طبيعاً بالنسبة ليد، وغير قلار على الشم Anosmic أو غير قلار على الله الأخرى.

رابعاً: الدراسات الجسبية المسية Somatosensory Studies

تعد الدراسات التي أجريت على الماتتاظر الخاص بالوظيفة الحسية والجسمية لنصفي المخ قليلة إذا ما قررنت بالدراسات البصرية والسمعية، ومن المعروف أن الجهاز الحسبي للحركي يكاد بتقاطع كله كما سبق وذكرنا في التقاطع الحسبي والمنقاطع الحركي، وتساعد هذه الحقيقة على دراسة مقارنة لنصفي المخ في هذه الوظائق من خلال دراسة استخدام البدين من الناحية الحسية، وقد قامت ساندرا Sandra باستخدام مجموعة من الأشكال المعقدة غير المألوفة، حيث تضع أحد الأشكال في يده ولمعنى الموضوعة على طاولة وأن يختار الشيء الذي كان في يده ولمسه، وأظهرت نتائج دراساتها أن اليد اليسرى (النصف الكروي الأيسن) في يده ولمسه، وأظهرت نتائج دراساتها أن اليد اليسرى (النصف الكروي الأيسن) من حيث تعرفها على تقسوق في أدائها الله المعلومات في هذا النصف.

أصا جبيسون وبر أيدين Gibson & Bryden فقد أشارا إلى تقوق اليد اليمنى (النصف الكروي الأيسر) في تحديد الحروف التي يتم تمريرها على أطراف أصابح اليد، بينما تتفوق اليد اليسرى (النصف الكروي الأيمن) في التعرف وتحديد الأشكال عديمة المعنى Nonsense shapes. وفي بعض الحالات الأخرى التي كانت تقدم فيها الأشياء في اليد اليسرى أو لا ثم يُطلب من المفحوص أن يختار نفس الشمىء صحاحب نفس المامس من مجموعة من الأشياء التي لا يراها، ولكن باليد اليسرى المدة أشياء أخرى، وفي مثل هذه الحالة فإن القصائي نجده يستطيع تمييز الشيء من عدة أشياء أخرى، وفي مثل هذه الحالة فإن القدرة على التمييز بالبدين تتشابه إلى حد كبير. وتفسير ذلك أنه في حالة لمس

الأشــياء للمرة الأولى باليد اليسرى فإن المعلومة الحسية عن هذه الأشياء يتم نظلها للــى النصف الأيمن، وبالتالي فإنه يتعرف على نوعية الشيء الذي تم لمسه، وفي هــذه الحالــة يكون من غير المطلوب من المريض تكرار أسم الشيء لفظياً، وإنما يكون المطلوب لختياره عن طريق اللمس.

أسا على مستوى الوظيفة الحركية فقد أشارت الدراسات أيضاً إلى وجود لخستلاف وظيفي في السيطرة على الحركات، وإذا كان هناك من الناحية الوظيفية لاتساظر حسي، يصبح من المعقول أن ندرس وجود اللانتاظر الحركي، وإن كانت أحسد الصمعوبات في دراسته تتمثل في اختلاف الاستجابة المثيرات الحسية. وعلى سبيل المثال إذا وجنا أن الإ اليمنى تستجيب حركياً للمثيرات الفظية بشكل أسرح مسن السيد البسسرى، فإنسنا لا نستطيع أن نجزم ما إذا كان هذا القرق راجعاً إلى اللانتاظر الحركي في حد ذاته أم إلى اللانتاظر الاحركي من خلال طريقتين هما: شم فقد نقسرر إجسراء التغييم المصميي للتناظر الحركي من خلال طريقتين هما: الملاحظة المباشرة، والمهارات المتداخلة.

أ - الملاحظة المباشرة:

قامت كسيمورا وتلامذتها بإجراء مجموعة من التجارب عن طريق تصوير الإيماءات الحركية Gestures للتي يقوم بها الغرد أثناء حديثه. وتوصلت كيمورا إلى أن الأفراد الذين يستخدمون الله المعنى بميلون لعمل إيماءات عن طريق الله المسنى أثناء تحدثهم، وينفس الدرجة في لمس أجسامهم أو حك أنفهم، وفسرت ذلك بوجود اختلاف وظيفي في السيطرة الحركية.

وقام وولف وجودال Wolf & Goodale بدراسة لخرى اعتمدا فيها على أداء مجموعة من الحركات المركبة التي يقوم بها الفرد عن طريق الفم، وذلك من خلال ملاحظة وتصدوير الحدركات الفظية Verbal movements وغير اللفظية Nonverbal. وأنسارا إلى أن الجانب الأيمن من الفم ينفتح بشكل أكبر وأسرع من الجانب الأيمن أن البائم الفقطية. وأكدا من خلال هذه الدراسة على السدور السذي يلعب النصف الكروي الأيمر في لختيار ويرمجة الحركات الفمية اللفظية وغير اللفظية وغير من الوجه يظهر المنطرة وغير اللفظية وغيرة من الوجه يظهر المنطرة وغيرة المناسات المهنية وغيرة المناسات ا

وأجريت دراسات أخرى تعتمد على الملاحظة المباشرة الانتخاظر الحركي، وذلك انطلاقاً من حقيقة أن الفرد أثناء تركيزه في حل مشكلة ما، عادة ما يحرك عينيه ورأسه إلى اليمين واليسار. وأشارت نتائج هذه الدراسات إلى أن الأفراد الذين يستخدمون البد اليعنى بميلون لتحويل العين والرأس إلى الجهة اليمنى أثناء حل المشكلات حلى المشكلات الفظية، وأنهم ينظرون إلى أعلى وإلى اليسار أثناء حل المشكلات الحسابية والمكانية. وهذه الظاهرة هي ما يُطلق عليها نظرة العين للخارج Lateral بعصنى أن المناس ينظرون المين عند قيامهم بخل مشكلة لفظية لأن هناك نشاط أكثر في النصف الكروي الأيس (نشاط الفظي) مما ينشط الحركة أيضاً في تحركون إلى الجهة اليمنى، والعكس صحيح أثناء حل المشكلات الحسابية والمكانية حيث ينشط النصف الكروي الأيس فيميلون التحرك إلى اليسار.

ب- المهام المتداخلة Interference Tasks

ويعني هذا النوع من الدراسات أن يقوم القرد بمهمتين مختلفتين ومعقدتين ومعقدتين ومعقدتين في واحد، وذلك باستخدام اليد اليمنى مرة واستخدام اليد اليمسرى مرة، ومقارنة النتائج لمعرفة مدى سيطرة كل نصف من نصغي المخ على الأداء الحركي، وقد أجريت دراسات عديدة على ظاهرة معروفة للجميع وهي أن معظم السناس يجدون صعوبة في القيام بمهمتين معقدتين في نفس الوقت، فإذا سألنا الغرد أن يحسدت نوعاً من انزان لوتد موضوع على إيهامه الأيسر أثناء حديثه، ونقارن بيسن أدائسه هذا والأداء على الإيهام الأيسر أثناء حديثه، ونقارن الاستران الفترة أطول بالنسبة للوتد الموضوع على الإيهام الأيمن، مما يشير إلى أن السيطرة الحركية النصف الأيسر لكثر من سيطرة النصف الأيمن على الحركة. ومع استخدام مهام أخرى مختلفة تم التوصل إلى نفس النتائج. حيث كان يُطلب من الفرد أن يقوم بحركات نقر منتابعة بأصابعه أثناء التحدث، وتبين أن التحدث أضياب.

خابساً دراسات الأمخاخ المتسومة Bisected Brains :

يشير مصطلح الأمخاخ المقسومة Split brain في المجال الإنساني إلى عملية الفصل الكساني المرضى الصرع الذين الفصل الكسامل للجسم الجاسيء، وهي عملية يتم إجراؤها لمرضى الصرع الذين توجد لديهم بور متعددة الصرع، أو الذين يعانون من نوبات صرع مزمنة و لا يستجيبون لمعظم الأدوية المضادة الصرع. أما في الحيوانات فتعني بالإضافة إلى قطع الجسم الجاسيء، قطع التصالب البصري Optic chiasma لقصل عملية تشغيل المعلومات الموجودة في المجال البصري الأيمن عن الموجودة في المجال البصري الأيمن عن الموجودة في المجال البصري الأيسر.

أمسا مصطلح للفصل الجزئي انصفي المخ Partial split فيتم من خلال فصل تلتُسي الجمس الجامسيء من الأمام. وقد تبين أن العديد من مرضىي الصرع يستغيدون مسن هذه العملية. وفي بعض الحالات المرضية قد تحدث عملية الفصل كجزء من المسرض وخاصة حالات التصلب المتعدد Multiple Sclerosis أو النزيف أو ما شسابه ذلك، كما قد يحدث الفصل نتيجة لعيب خلقي في صورة لختفاء الجسم الجاسيء أثناء تطور المخ.

ويكون الهدف الأساسي في عمليات الفصل الجراحية التي تُجرى لمرضى الصحوح مدع انتشار الدفعة الكهربية الصرحية من أحد النصفين إلى الأخر، وكان أول من أجرى المسوح مدع انتشار الدفعة الكهربية الصرحية من أحد النصفين إلى الأخر، وكان في نيويورك في الاساس المساسي (۱۹٤۲). وفي بداية الخمسينيات من نفس القصرن بحدا مايسرز ومبيري Sperry دراسة الوظائف البصرية بنفس الطسريقة، ومسن النتائج المثيرة للدهشة في هذه العمليات أنها لم تؤد فقط إلى وقف النصاط الكهربي الصرحي من النصف السليم، وإنما أدت ليضما إلى التصف السليم، وإنما أدت ليضما إلى التصف السليم، وإنما أدت ليضما إلى التحوظ في نويات الصرع، كما أنها لم تؤد إلى أي تغير ملحوظ في نويات الصرع، كما أنها لم تؤد إلى أي تغير ملحوظ في الوذكاء.

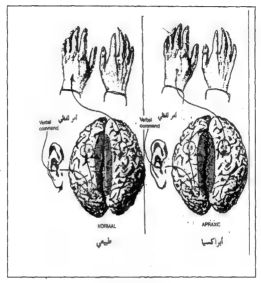
و هـناك ثلاثة أنواع من التوصيلات في قشرة المخ Cerebral Connections بمكن تلخيصها فيما يلى:-

- ١- الألباف الترابطية Association Fibers والتي تربط بين بعض المناطق في القشرة المخية، لإحداث عمليات التكامل الوظيفي بين هذه المناطق.
- ٧- الألياف الإسقاطية أو التمددية Projection Fibers ويوجد منها نوعان: الأول السياف تصاحدية Ascending تمتد ببن الثلاموس والقشرة المخية، والثاني: السياف هابطة Descending تمتد من القشرة المخية وتهبط إلى ساق المخ والحبل الشركي.
- "- ألياف تواصلية Commissural مثل ألياف الجسم الجاسئ التي تربط بين نصفي المخ.

وتعتمد الدراسات من هذا الذوع على عملية فصل الاتصالات Disconnection الموجدودة بين ضرر، وعادة ما تكون الموجدودة بين منطقتين دون إصابة المناطق نفسها بأي ضرر، وعادة ما تكون الأعراض الناتجة عن عملية الفصل مختلفة وغريبة عن تلك التي يمكن توقعها إذا أصبيت المنطقة ذاتها.

وكان أول من أشار إلى الآثار الإكلينيكية الناتجة عن عملية الفصل هو كارل فير نسك K. Wernick في عام ١٨٧٤ حيث تنبأ بوجود مثلاز مة أعر اض للأفيزيا Aphasia syndrome وأسماها بأفيزيا التواصل Conduction Aphasia في حالة قطع الألياف التر ابطية بين المنطقتين الأمامية و الخلفية من مناطق الكلام. بينما كان ديجرين Dejerine أول من حدد الإضطرابات السلوكية الناتجة عن فصل نصفي المخ عن طريق قطع ألياف الجسم الجاسيء عام ١٨٩٢. وفي عام ١٩٠٦ قام لييمان Liepmann بتفسير الأبر اكسيا الناتجة عن عملية القصل بين النصفين، حيث أشار إلى ظهور بعض الصعوبات الحركية لدى المرضى الذين يستخدمون اليد اليمنى والديهم سيادة النصف الأيسر، ويحث تنافس بين النصفين، وتظهر الأبر اكسيا على اليد اليسرى حين يقوم المريض بتنفيذ الأوامر اللفظية. فإذا طُلب من مريض أن يحرك يده اليسرى بطريقة معينة، فإن النصف الأيسر (اللفظي) هو الذي سيفهم الأمر ، ولكن عليه أن يرسل إشارة إلى النصف الأيمن عبر الجسم الجاسىء ليتمكن المريض من تحريك بده اليسرى. وفي حالة قطم الجسم الجاسيء فإن الأمر يتم فهمه في النصف الأيسر ولكن أن تتحرك اليد اليسرى، ومن ثم لا يطيع المريض الأمر، وتسمى اليد اليسري في هذه الحالة باليد العاجزة Apraxic hand. وهذا النوع من الأبراكسيا يحدث في غياب أي ضعف أو عدم تأزر في اليد اليسرى (شكل رقم ٣٤).

وكانت توقعات ليبمان ممتازة وحقوقية، وإن كانت استتناجاته هذه قد أهملت على الرغم من أهميتها، وننك لمسبب بعيط فقد كانت مقاته مكتوبة باللغة الألمانية، التسي لم تكن وأسعة الانتشار في الأوساط العلمية كاللغة الإنجليزية، إلى أن بدأت دراسة هذه الظاهرة في خمسينيات القرن العشرين عندما قام كل من ماير وسبيري بعراسة النتائج السلوكية المترتبة على قطع الجسم الجاسيء في القطط. وتبين بعد ذلك أن الأبر اكسيا والأجرافيا Agraphia والأجنوزيا Agnosia من العلامات الأساسية الدائجة عسن عمليات فصل النصفين الكروبين عن طريق قطع الجسم الجاسيء.



شكل رقم (٣٤) الأبراكسيا

وتُعد دراسات الأمخاخ المقسومة أو دراسات فصل المخ Split Brian أكثر الدراسيات التي أجريت في مجال دراسات تخصص نصفي المخ وتتم هذه العملية الدراسيات التي أجريت في مجال دراسات تخصص نصفي المخ ويطلق عليها Commissurotomy بقطـع الألـياف التـي تربط بين نصفي المخ ويطلق عليها وعدر حكالات الصرع كما ذكرنا من قبل. وفي هذه الحالة يصبح كل نصـف مسئولاً عن استقبال وإدارة النصف المعاكس من الجسم دون أي تدخل من النصـف الأخـر ، ويـرى كـل نصف المجال البصري المعاكس. ومن ثم يصبح النصـف المحالي المصلي الأخر ذلك، ويحتاج النصـف المحال المسلوبي المعاكس ومن ثم يصبح المحال المح

الأمر في مثل هذه العالات إلى مرور سنة أو أكثر حتى يستطيع العريض استعادة قدراتــه. وفــي كثير من العالات لا يوضع الفحص الإكلينيكي العادي أي تغيرات غــير ســوية فــي السلوك، كما يبدو سلوك العريض اليومي مضابها تعاماً لسلوك الأسهاء.

وهناك بعض الاختبارات النوعية التي يمكن أن تفرق بين أداء المرضى وأداء الأسوياء. ويبدو أن لكل نصف إحساساته وإدراكاته وأفكاره ونكرياته الخاصة والتبي لا يمكن أن تصل إلى النصف الآخر. وعلى سبيل المثال إذا طُلب من المريض أن يحرك جسماً ما بيد ولحدة، ووجد أمام اليد الأخرى في نفس اللحظة جسماً آخر، فإنه يصبح غير قلار على أن يقيم عملية المطابقة Matching بين الشيئين. كذلك فإن تقديم رائحة لإحدى فتحتى الأنف (أي لنصف مخ واحد) يتم المتعرف عليها من خلال هذه الفتحة، ولا يستطيع أن يتعرف عليها من الفتحة الثانية. ومع ذلك يظل كل نصف يعمل على مستوى الوظائف العليا، فعلى الرغم من أن النصف غير السائد يكون غير قادر على الكالم، إلا أنه يستطيع فهم الأو امر والتطيمات، ويقر أالكلمات المكتوبة، ويقوم بعمليات المطابقة لصور الكلمات، وتصبح القدرة على اللغة جيدة بالنسبة للأسماء، وصعبة بالنسبة للأفعال. كما يظل هذا النصف قادراً على العمل بشكل ممتاز في بعض المهام المكانية بما في ذلك نسخ التصميمات، وقراءة الوجوه والتعرف عليها، كما يكون قلاراً على تكوين مفهوم الذات، ويحدد العلاقات الاجتماعية وصور الأشخاص وصور أفراد العائلة، والشخصيات التاريخية والاجتماعية، كما يكون نصفا المخ على وعى عام بحالات الجسم الداخلية كحالات الجوع والتعب والعطش وما إلى ذلك.

وفي إحدى الحالات التي أجربت لها عمليات القصل بين نصفي المخ في علاج الصدرع استطاع المريض أن يفعل أشياء معينة باستخدام اليد اليسرى (النصدف الأيمسن) واكته عجز عن أن يقدم تفسيراً لما قام به، نظراً الانفصاله عن منطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المديض غير قلار على النطق أو الكتابة بالميد اليسرى على الإطلاق.

وقد أدت نتائج العديد من در اسات الأمخاخ المقسومة إلى اعتبار الإدراك المكاني أحد وظافة النصف المكاني أحد وظافة النصف الأيسر، أكثر من كونه وظيفة النصف الأيمن. ففي إحدى الحالات تم تقديم شكل مرسوم على بطاقة المريض، وطلب منه أن يعيد تكوين هذا الشكل من خلال مجموعة من المكعبات (مثلما يحدث في اختبار المكعبات في مقياس وكملر)، ولوحظ أن المريض في هذه التجربة استطاع أن

يكون الشكل بدده اليمسرى على نحو صحيح، بينما أبدى صعوبة في تكوينه باستخدام البد اليمني.

وفي تجربة أخرى على حالة من حالات الأمخاخ المقسومة طلب من مريض ممن يستخدمون الديد البمنى أن يعيد رسم شكل مرسوم أمامه، وكانت النتيجة متناقضة من انتجابة التجربة السابق ذكرها، إذ أنه استطاع أن يعيد رسم الشكل بيده البسنى (النصف الأيسر) بطريقة أفضل من رسمه باليد اليسرى (النصف الأيسن) وبشكل عام أدت هدده النتائج إلى افتراض أن النصف الكروي الأيمن يحتفظ بالمعلومات الخاصسة بالأشكال البصرية، بينما يخزن النصف الأيسر المعلومات الخاصة بالوصف الأيسر المعلومات

وتشير بعض الدراسات إلى أن فصل الجسم الجاسي، بشكل كامل يؤدي بعد العملية مباشرة إلى مجموعة من الأعراض تشمل: فقدان القدرة على الكلام التقائسي، ويبدو المريض كما أو كان أبكماً. ويظهر بعد العمليات نوع من التنافس بين البدين وكل منهما تعمل بمعزل عن الأخرى، ويشكو المريض من أن يده الهسرى تعمل بطريقة غريبة، كما نظهر مجموعة من الأعراض الحادة التي تشمل الأفيزيا والأجوزيا والبروزوباجنوزيا والإهمال أحادي الجانب.

أما في الحالات المزمنة وبعد مرور فترة من الجراحة واستقرار الحالة تظهر لدى المرضى مجموعة من الإعراض تشمل:

افتقاد الثراصل والانتقال بين نصفي المخ interhemispheric transfer حيث
 لا يستطيع المريض بإحدى يديه استعادة شيء لمسته يده الأخرى.

٢- .عــدم القدرة على تسمية أو وصف الأشياء الموضوعة في اليد اليسرى وذلك
 لدى من يستخدم اليد اليمنى.

وبعد مرور عدة أنسهر على الجراحة بيدو المريض طبيعياً في القحص العصد بي العدادي وكذلك في المواقف الاجتماعية، ولكن مع التعامل الطويل مع المسريض تبدو عليه بعض الأعراض التي لم تكن ملحوظة في المواقف العابرة، المسريض تبدوي المسريض بعض الأعراض التي لم تكن ملحوظة في المواقف العابرة، الترابطي، والذاكرة المكانية واكتساب المعارف الجديدة، كما تظهر عليه علامات غيير مناسبة أو مبالغ فيها مثل الأئب الاجتماعي المزائد، وصعوبة التعبير عن الانفعالات والخبرات الانفعالية Alexithymia كما لا يستطيع المريض الاستمرار في قراءة فقرة طويلة. وتُظهر اختبارات تناظر المخ (التي يتم فيها نقيبم تعامل كل نصف مع المعاومات) قصوراً ولضحاً في تبادل المعاومات بين نصفي المخ، ويبدو

ــــ تحصن نعفى المخ ـــــ ١٦٥ ــــ

كل نصف كما لو كانت له أنظمته الخاصة في الإدراك والتعلم والذاكرة. وهنا لا وستطيع المسريض الذي يعتضم بده اليمنى وتوجد لديه سيادة اللغة في النصف الأيسر لا يستطيع تصمية الأشياء الموجودة في مجاله الصبي الأيسر (لمسياً ويصرياً) ولا يستطيع أن يغرق بين الأشياء التي يتعامل معها في الجهانين.

وإذا تسم وضبع مثيرات سمعية مختلفة لكل من الأنذين في نفس الوقت (مثل الحتبار الاستماع الثنائي) فإن المريض لا يستطيع تسمية المثيرات التي تقع على الأذن اليسرى نتيجة لكف التنبيه السمعي القلام من نفس الجهة psilateral; كما لا يوجد أي انتقال في المعلومات بين نصفي المخ فيما يتعلق بالمثيرات اللمسية، والإحساس بالضغط، ولا يستطيع المريض تحديد المنطقة التي تم لمسها على الجهة الأخرى من جسسمه، وذلك على الرغم من وجود كل الاتصالات الموجودة بين مراكر المسخ المختلفة في كل نصف، ولكن الأمر يتعلق بالألياف الترابطية التي تربط بين النصفين وليس بين مراكز كل نصف على حدة.

وفيما يتعلق بالمهارات الحركية وتأزرها فإن كل المهارات التي تم اكتسابها قبل الجراحة تظل موجودة مثل المبلحة وركوب الدرلجة والعزف على البيانو والطبخ، ولكن يضطرب تعلم مهارات جديدة تعتمد على تعاون البدين (Birmanual). ومسن ثم تظهر على المريض درجات خفيفة أو متوسطة من الأبراكسيا حكما سبق وأشرنا- وخاصة في البد اليسرى بالنسبة للأوامر اللفظية، على الرغم مسن قهم اللغة المعموعة، ولا يستطيع المريض تعمية رائحة موضوعة في فتحة لفه المهنى ولكنه يستطيم أن يشير إليها بيده البسرى.

وتشدير الدراسات إلى أن الفصل غير الكامل للجسم الجاسيء لا يؤدي إلى معظم الأعراض السابقة، كما تشير الدراسات إلى أن كل نصف يمكنه أن يعمل مستقلاً عن النصف الآخر كما لو كان لديه أنظمته المعرفية الخاصة.

أنضلية استخدام البد وتخصص نصفي المغ:

هـل هناك علاقة بين استخدام أي من البدين وتخصص نصفي المخ؟ لقد قلنا مراراً أن من يستخدمون البد الإمسر السيادة لديهم في النصف الكروي الأيسر والعكس مسحيح، فهل السيادة تأتي نتيجة استخدام البدء أم العكس هو الصحيح؟ وهـل الاخـتلافات التشريحية والوظيفية النصفي المخ لها علاقة مباشرة باستخدام البد، أم ترجع إلى نوع الفرد؟.

إن الإجابة على هذه النساؤ لات تتطلب منا أن نتعرض لموضوع تفضيل البد Handedness أو ما يُطلق عليه البدوية، إن Handedness أو ما يُطلق عليه البدوية، إن المفهوم برجع إلى برل بروكا P.Broca لذي اعتبر أن استخدام البد وعلاقتها باللات الظر المخي يمكن أن يكون طريقة بسيطة وغير مكلفة تساعد الأطباء على تحديد مدى سيطرة كل نصف على وظائف اللغة. ولا يوجد تعريف علمي محدد للمدى سيطرة كل نصف على وظائف اللغة. ولا يوجد تعريف علمي محدد الفصاد في المكابة، وفي المجال العلمي يزداد الأمر غموضاً، فالبعض يستخدمها للمرسارة إلى البد التي يستخدمها للإنسارة إلى البد التي يفضل الفرد الاقتبارات الديوية، والسبعض يستخدمها للإنسارة إلى البد التي يفضل الفرد استخدامها بغسض السنظر عسن المصطلح المتخدم فيها.

وتاريخياً كان استخدام اليد اليمنى يشير دائماً إلى المهارة، التي تشتق من كلمة وتاريخياً كان استخدام اليد اليمني). وفي Dexterous أي ماهر، ومنها تأتي كلمة أيمن Dexter (يستخدم اليد اليمني). وفي المقابل في كلمة (أحسر أو أيسر) Sinister (أي يستخدم اليد اليسري) كانت تستخدم عادة بمعنى شرير، وإن كان أصلها في اللاتينية يعني (أحسر). كما أن كلمة (Left) في اللغة الإنجليزية تعني في أصولها الضعف، ولذلك فقد كان يُنظر من الناحية التاريخية لاستخدام اليد اليسرى على أنه شيء غريب أو غير عادي. كما كان هناك تعصب ضد من يستخدم اليد اليسرى، فعادة ما كان يُنظر إلى هؤ لاء الأفراد على أنهم في مرتبة أقل، أو أنهم عيدة أو خدمة الشيطان لله اليسرى Servants of the السرى، على أنه أشيطان العديد من المتقافات القديمة والحديثة تنظر لاستخدام اليد اليسرى على الله إشارة إما إلى الشيطان، حتى أن خاتم الزواج يوضع في اليد اليسرى حتى على أنه إشارة إما إلى الشيطان الذي يريد أن يهدم عش الزوجية، وفي اليابان يجد بعض الأزواج أن استخدام المرأة ليدها اليسرى يعد مبياً كافياً لطلاقها، وفي بعض القديمة التسرى لأن ذلك قد يسبب لهم التسمه.

نظرمات تفضيل البدع

هــل يُعــد اســتخدام الــيد أمــراً وراثياً مثله مثل لون العين، وفصيلة الدم، والخصــاتص الجســمية المورد، لم أنه أمر محدد بيئياً؟. إن إجابة هذا السؤال ليست بمـــيطة علــي الرغم من بساطة السؤال نفسه. بل إن محاولة معرفة الأسباب التي تجميل السناس يفضلون يداً عن الأخرى لا تؤدي عادة إلى المعرفة الحقيقية لهذه الأسباب، ولا تكشف غموضها. فمناقشة هذه المسألة تؤدي اسوء الحظ إلى مزيد من الغمسوض، أو على الأقل خيبة الأمل في الوصول إلى حقيقة محددة في هذا الموضدوع. وهسناك مجموعة من النظريات التي تحاول أن تفسر تفضيل الأفراد لاستخدام يد دون الأخرى في الكتابة، وتتضمن هذه النظريات ما يلى:

- 1- النظريات الوراثية Genetic Theories
- Environmental theories النظريات البيئية
- Anatomical Theories النظريات التشريحية
- النظريات الهرمونية النمائية Hormonal Developmental Theories

١ - النظريات الوراثية:

تشـير هذه النظريات إلى وجود جين سائد Dominant Gene بحدد استخدام البد البمنى، وجين منتح Recessive يحدد استخدام البد البسرى، وإن كان البعض يرى وجود جين لاستخدام البد البسرى، وفي يرى وجود جين لاستخدام البد البسرى، وفي حالة غيراب الجين الخاص باستخدام البد البهنانى فإن اختيار البد المفضلة يكون عشوائياً. ويرى كينسبورن Kinsbourne أن الأطفال يولدون وعملية التخصيص قلامة بالفعل، وأنه لا يحدث أي تطور لاحق لهذه العملية، أي أن الأمر محدد وراثياً.

وتتسير الدرامسات إلى أن نسبة الأطفال الذين يستخدمون اليد اليسرى لآباء يستخدمون السيد اليمني تكون ٢%، وترتفع هذه النمبة إلى ١٧% في حالة ما إذا كان أحد الوالدين يستخدم اليد اليمىرى، وإلى ٤٦% إذا كان الوالدان أحسرين.

والحقيقة أن الدور الوراثي لا يمتطيع أن يفسر كل الوظائف المتعلقة باللغة، وإن أمكنه أن يفسر الجوانب الهامة منها. فقد تبين أن الأفراد الذين يستخدمون اليد السسرى توجد مناطق اللغة ادى ٥٦% منهم في النصف الأيسر وليس النصف الأيمسن (السائد بالنمية لهم)، بينما توجد هذه المناطق ادى ٤٤% منهم في النصف الأيمسن. ويعني هذا أن وظائف اللغة موجودة لدى هؤلاء الأقراد في النصفين معاً، بمعنى غياب تخصص نصفى المخ اديهم.

٢ - النظريات البينية:

تؤكــد الــنظريات البيئية على كل من دور السلوك وتدعيمه بالنسبة لنقضيل استخدام أحد اليدين. وتتضمن هذه النظريات ما يلي:-

أ - نظرية الميف - الدرع Sword-Shield Hypothesis:

وهـي نظـرية تحاول تفسير أفضلية استخدام اليد اليمنى، بالعودة إلى تاريخ الجـنس البشري منذ آلاف السنين، حيث كان القتال عنصراً أساسياً في حياة البشر، وكان الأساس أن يتعلم وكان الأساس أن يتعلم الفسرد مـن الناحية القتالية إمساك السيف باليد اليمنى حتى يكون قادراً على طعن العدو في قلبه (بالجهة اليسرى) حيث تساعد الحركة على توجيه الطعنة بشكل جيد. وعـند ظهـور استخدام الدروع في القتال أصبح ازاماً على الفرد أن بمسك الدرع بالـيد اليسرى ليحمـي قلبه، وبالتالي تتفرغ يده اليمنى المهام القتالية، ومن ثم تم بالـيد اليسـرى ليحمـي قلبه، وبالتالي تتفرغ يده البعنى المهام القتالية، ومن ثم تم تفضيل استخدام هـذه اليد. وبما أن فرصة البقاء والحياة كانت أكبر لدى هؤلاء الجنود المقاتلية السنين السخدام اليد اليمنى على حياتهم، فقد استمر تفضيل استخدام اليد اليمنى عبر آلاف السنين.

والحقوقة أن هذه النظرية غير دقيقة في تفسيرها لتفضيل استخدام البد اليمنى للأسباب التالمة:-

- ا- إن استخدام السيد اليمسنى يعود إلى أبعد من عصر البرونز الذي تصنع منه السيوف أو الدروع، وبالتالي فإن وقف الاستخدام على مرحلة تصنيع السيوف واستخدامها في المعارك على هذا النحو يعد تفسيراً يجانبه الصواب، إذ ماذا عن الفترة السابقة عن هذا المصر؟.
- ٢- نتنباً السنظرية بأن الذكور مع الوقت كانوا أكثر استخداماً لليد اليمنى من النسباء، بينما يشير الواقع إلى أن نسبة انتشار استخدام اليد اليسرى أكثر في الذكور من نم كيف نوضح نسبة الانتشار هذه فيمن لا يستخدمن اليد اليمنى في القتال؟.
- ٣- هـناك بعـض للحـالات التـي بوجـد فـيها قلـب الفرد في الجهة اليمنى Dextrocardia ولـيس فـي الجهـة اليسرى من الجمم، ومع ذلك لا يتطلب الأمر مع أصحاب هذه الحالات أن يستخدموا اللبد اليسرى.

ب- نظرية الأم - الطفل Mother-Baby Theory:

تحاول هذه النظرية التي صاغها أفلاطون أن تفسر استخدام الإناث البد البمنى حيث ترى أن الأم عندما تقوم بعملية الرضاعة، أو تمسك بطفلها فعادة ما تستخدم السيد البسرى لحمل الطفل حتى يكون قريباً من قلبها من ناحية، وحتى تستطيع أن تقوم بالبد اليمنى بباقي المهلم من ناحية أخرى. أما بالنسبة للطفل فتكون يده البمنى فسى هذه الحالة ملاصفة لجسم الأم، ومن ثم لا يكون أمامه إلا استخدام يده البسرى

في استكشاف العالم من حوله. وبالنسبة للأطفال الإتاث تثبير النظرية إلى أنهن عدما يكبرن وهن يستخدمن اليد اليسرى ويصبحن أمهات يضعطررن إلى وضع أطفالها لثناء الرضاعة على الذراع الأيمن، ومن ثم تكون يد الطفل اليسرى هي الملاصقة لجسم الأم، فيستخدم الطفل يده اليمنى في استكشاف العالم المحيط. ويعني هذا أن نسبة استخدام اليد اليسرى تتغير من جيل الآخر.

و هذه النظرية تم إهمالها أيضاً مثل سابقتها، إذ أن النسبة الذي تتعكس من جيل الأخــر غــير موجودة في الواقع، كما أنه لا توجد البراهين الذي تؤكد على تقضيل الأملفال لأن يكونوا أثناء الرضاعة-في الجانب الأيسر من جسم الأم.

ج- نظرية الضغوط الوالدية Parental Pressures Theory:

وترى هذه النظرية أن استخدام اليد اليمنى يعود الضغوط التي يمارسها الآباء على الأطفال الاستخدام اليد اليمنى وليس اليمرى، فهم يطمون أبناءهم ذلك منذ الصحفر، ويعاقبونهم إذا ما استخدموا اليد اليمرى، مما يضطر الطفل إلى الإذعان واستخدام اليد اليمنى، والحقيقة أن هذه النظرية ليست صحيحة إذ أن الدراسات التي أجريت على حالات التبني أوضعت أن الطفل عادة ما يستخدم نفس اليد التي يستخدمها أبدوه الحقيقي وليس الأب بالتبني، بغض النظر عن اليد المفضلة في الاستخدام ادى كل منهما. كما أن استخدام اليد اليسرى استمر عبر قرون طويلة، وإذا كان منهما. كما أن استخدام اليد اليسرى استمر عبر قرون طويلة، وإذا كان الأمر يتحدد بالضغوط الوالدية لما استمر وجود أي حالة تستخدم اليد اليسرى رغم كل المعارضة الوالدية التي يفرضها الآباء على أبنائهم. بالإضافة إلى نفي أبناء الأمرة من يستخدم اليد اليمرى.

وفيما يستعلق بوظائف اللغسة وعلاقستها بتخصص نصفي المخ ترى هذه النظريات هدذا التخصص إنما هو نتاج عملية التطور والثقاعل مع البيئة، ويرى لينيسيرج Lenneberg أن كلاً من نصفي المخ يكون على استحداد الاستخدام اللغة أثناء فسترة الطفولسة المبكرة وحتى من سنتين، وأن التخصص بحدث ببطء في الطفولسة المتأخرة، ويعني ذلك أن تعلم اللغة يكون في نصفي المخ في أول الحياة، شم يقل تدريجياً بالنسبة لللصف الأبين حين تبدأ عملية التخصص، ويشير هذا إلى أن نصفي المصنح لهما نقيم المناهدة، وأن التعلم والخبرة يزيدان من أن نصفي المصنح لهما نقدة والاستعداد، وأن التعلم والخبرة يزيدان من المكانيات النصف الأيسر، ومن ثم تزداد مشاركته في وظائف اللغة، حتى تصبح له السيادة،

٣- النظريات الهرمونية النمائية:

وتشمل هذه النظريات ما يلي:

أ - نظرية هرمون الذكورة:

وهمم انظرية حديثة نسبياً من وضع جيشويند وجالابوردا & Geschwind ((Galaburda 1987 أشار ا فيها إلى أن اللانتاظر المخي يمكن أن يتعدل بشكل واضح أشناء الحمياة المبكرة. وأن أحمد أسمباب استخدام اليد يرجع إلى وجود هرمون التيستيستيرون Testesteron (هرمون النكورة)، المعروف بتأثيره الواضع على تطــور الهيــبوثالموس والقشرة المخية، وعلى الجهاز المناعي. وأشارا إلى أن لهذا الهـ رمون تأثيراً مانعاً وكافأ Inhibitory بمعنى أن وجود كمية منه أكبر من الطبيعي يقلب من النمو والتطور من خلال تأثيره المباشر على المخ أو على أعضاء التناسل، وأن هــذا التأثير المانع يحدث بصورة أكبر على النصف الكروى الأيسر مما يسمح للنصف الأيمن بالنمو بشكل أكبر وأسرع، وهذا يؤدي إلى اللانتناظر التشريحي للمخ. فالهرمون الذكري مسئول إنن عن التحول من سيطرة النصف الأيسر إلى سيطرة النصف الأيمن، أي أنه المسئول عن استخدام اليد اليسرى. وتحاول النظرية أن تربط بين التناظر المخي وعلاقته بالملوك، وبين الاضطرابات النمائية التي تحدث عد مستخدمي اليد اليسري، فهم أكثر عرضة للعديد من الأمراض كالذاتوية Autism، وصمعوبات القسر اءة، واللعثمة، واضطرابات المناعة، والتخلف العقلي. وقد تبين أن ٣٠ من حالات التخلف العقلى تحدث ادى أطفال يستخدمون اليد اليسرى، أي ثلاثة أضعاف النسبة في الأسوباء.

وأشــبار الباحثان إلى مجموعة من الأنلة والبراهين التي تؤكد صدق نظريتهما وهي:

- ان نسبة من يستخدمون اليد اليسرى تكون عادة أكبر في الذكور (زيادة هرمون الذكورة).
- إن اضـ طرابات الـ تطور الخاصة بالنصف الأيسر عادة ما تكون في الذكور أكثر من الإناث.
- ٣- إن الإناث أكثر مهارة في قدرات النصف الأيسر (استخدام اليد اليمنى) بما في
 ذلك المهارة اللغوية والمهارات اليدوية.
- الذكور متفوقون في قدرات النصف الأيمن (يستخدمون اليد اليسرى) بما في ذلك المهارات المكانية والحركات البصرية المكانية.

الذكور الذين يستخدمون اليد اليسرى أكثر عرضة للإصابة بالذاتوية، والتلسش،
 وصعوبات القراءة، وهي اضطرابات خاصة بتطور النصف اللغوي (الأيسر).
 كما أنهم عادة ما يشغلون الوظائف الذي تحتاج إلى مهارات النصف الأيمن
 مثل الهندسة والمهن الموسيقية، والوظائف الغنية الأخرى.

ويشكل عــــام أوضــــحت الدراسات أن هناك فروقاً بين الجنمين في التنظيم المخن وخاصـة في الوظائف المعرفية، شملت ما يلي:

- ١- يوجد لدى البنات قدرة لفظية أكبر من الأو لاد.
- ٧- البنات يحصلن على درجات أعلى في اختيارات استقبال وإصدار اللغة.
- ۳- القدرة المكانية البصرية Visual spatial ability تكون أكبر لدى الذكور.
- الذكـور يحصـاون علـي درجـات مرتفعة على اختبارات استدعاء وتحديد الأشـكال، دوران الأشكال، الأبعاد الثلاثية، الجبر، الخرائط الجغرافية، القدرة الرياضية (الحصاب).
- ٥- فــي در اسات مجرى الدم في المخ تبين زيادة مجرى الدم المخي أثناء النشاط المعرفي لدى الإناث اللائي يستخدن اليد اليسرى.

ومـع ذلـك فقد تعرضت هذه النظريات للعديد من أوجه النقد التي يتتمثل فيما يلى:-

- ا- لسم توضع النظرية لماذا يؤدي الهرمون الذكري إلى بطم نمو النصف الأيسر فسى الأطف ال حديثي الولادة، وليس النصف الأيمن. وهل يعني هذا أن هناك مستثبلات Receptors لهذا الهرمون أكثر في النصف الأيسر، أو أنها أكثر حساسية من مستقبلات النصف الأيمن.
- ٢- أشارت الدراسة الحديثة إلى أن قياس هرمون الذكورة في الأجنة (قبل الولادة) وقيلسه عند نفس الأطفال بعد ١٠-١٥ سنة أظهر عكس ما تنادي به النظرية، إذ تبين أن ارتفاع مستوى الهرمون كان بعد الولادة وليس قبل الولادة، أي أنه لم يكسن موجوداً بكثرة في المرحلة الجنينية، بحيث يؤدي إلى تطور ونمو اللاسف الأبمن بشكل أكبر.

ب- نظرية ضغوط الولادة Birth Stress Theory:

و هي نظرية باكان Bakan's Theory التي لا يحبها أو بقدرها مستخدمو البد اليسرى، إذ أنها تقترض أن بعض وليس كل- مستخدمي البد البسرى يتعرضون لإصابات مخية أثناء عملية الولادة، حيث أشارت معظم الإحصاءات التي اشتقت من تاريخ ولادات الأفراد إلى أن مضاعفات الولادة عادة ما تنتشر أكثر ادى مستخدمي البيد اليسرى، وأن بعض هذه المضاعفات يرتبط ببعض الإضطرابات ذات العلاقبة بالنصب ف الكروي الأيمن مثل الذائوية Autism والصرع والشلل المختبي Corebral Palsy، وحتى الفصام. المختبي Upown's syndrome، وحتى الفصام. وتشبير الدر اسات إلى أن ٢٠% من التواتم عادة ما يتعرضون لمشاكل أثناء الولادة من مستخدمي اليد اليسرى، أي ضعف النسبة في غير التواتم.

وت تعرض هذه النظرية للعديد من أوجه النقد منها: أن حملية الولادة تختلف من ثقاف قبل أخرى، ومع ذلك فإن نسبة انتشار استخدام اليد اليسرى تكاد تكون واحدة في كل الثقافات. كما أنه لا توجد يراهين على أن الأطفال الذون سيولدون عن طريق الولادة الطبيعية ينتشر لديهم استخدام البد اليسرى أكثر من أولتك الذين يولدون بدولادات قيصرية. ولفيراً لا توجد در اسات ارتباطية تربط بين استخدام البد اليسرى وضغوط ومضاعفات الولادة.

ج- نظرية بريفيك Vestibular monoaminergic Previc Theory:

وهـي نظـرية حديثة وضعها بريفيك (Previc,1996) تعد مقبولة ولديها من الإماريقية ما يبرر قيامها. والجزء الأساسي فيها أن اللانتناظر المخي يعود إلـي البيئة الجنينية كما أشار جيشويند وجالابادورا، ولكن بريفيك يؤكد على أن كل الحقائق المتعلقة بتناظر المخ البشري واستخدام البد يمكن تفسيرها في ضوء الجهاز السمعي الاتزاني في أنن الجنين، والذي يحدد الجوانب الإدراكية والحركية للجنين. فحدركة الجنين داخل الرحم، وأي من الأننين في اتجاه البيئة الخارجية، وتعرض الخدا الأن أكـثر مـن الأخـرى للمثيرات والخبرات السمعية القادمة من العالم الخارجي، كلها عوامل مسئولة عن الغروق في الجوانب الإدراكية الخاصة باستقبال اللغـة. أمـا ما يتعلق بالجوانب الحركية فالأمر يعود إلى وضع الجنين في الرحم، والاتجاء السذي يتخذه ومدى وضع المشيمة الذي يحرك الجنين بعيداً عنها، ومدى تأثر الجنين بحركة الأم وتأثير نلك على جهاز الاتزان لديه، كل هذه العوامل تحدد أيا من النصفين الكروبين سيسود ويحدد استخدام اليد.

٤- النظريات التشريحية:

تشبير هذه المنظريات إلى أن استخدام اليد اليمنى يرجع إلى النصبج المبكر والسريع للنصف الكروي الأيسر، وأن الدراسات التشريحية أثبتت وجود منطقة Planum Temporal بشكل أكبر في النصف الأيسر عنها في النصف الأيمن، وأن - تخصص نصفی المخ

هــذا للفرق ليس عند الولادة فقط ولكن أثناء الحياة الجنينية. وقد سبق وتحدثنا عن الفروق التشريحية بين نصفي للمخ.

والخلاصة التي يمكن أن نخرج بها من خلال عرض النظريات السابقة أننا لم
نعصرف بعد أسبك أقضلية استخدام اليد اليمنى، بل إن هذه النظريات لم تحل لنا
للغضر، وإنما زائنة تعقيداً، فالأسباب متنوعة، والمسألة متعددة الجولاب، والأمر لا
يمكن أن تحسمه نظرية ولحدة من هذه النظريات. فاعتبار استخدام اليد اليمنى أمراً
محددة وراشياً بعد نوعاً من التحيز، لأنه في حالة إصابة وتوقف اليد اليمنى عن
الحسركة لأي سبب من الأمباب، يمكن لليد اليسرى القيام بكل المهارات التي كانت
تقصرم بها اليد اليمنى، ومن ثم فهي تملك نفس المهارات وإن كانت الأفضلية لليد
الهمنى يعود لاعتبارات أخرى غير وراثية.

و لأن الأمر غير واضح فإن التفسيرات المقدمة لا يمكن أن نعتبرها حقائق علمي الرغم علمية بل هي محلولة للتفسير، ومن ثم كانت نظريات وليست حقائق، على الرغم مما يقدمه كل فريق من أدلة ويراهين، إن كل نظرية تحاول أن تفسر من وجهة نظرها أسباب الأفضلية، وتضع لذا ما بيرر فروضها، واكن تبدو المسألة وكائنا يمكن أن نفسر المسألة بأي شيء، وتصبح قلبلة للتفسير بأي مبررات يمكنها تحمل هذه التفسيرات. ولكن الحقيقة أن كلاً من النظرية التشريحية والهرمونية قدمت لذا تفسيرات أقرب للصحواب، وأكثر ارتباطأ بالنتائج التي نتوصل إليها من خلال دراسة الجهاز العصبي، وإن كان الأمر يحتاج إلى مزيد من المعرفة واكتشاف العلاقسات المنظمة المخ البشري المعقد، وكل هذه الأمور تمثل واحداً من التحديات المنظمة المخ البشري المعقد، وكل هذه الأمور تمثل واحداً من التحديات المنظمة المخ البشري المعقد، وكل هذه الأمور تمثل واحداً من التحديات يقرب من ١٠-٥١ % من سكان العالم يستخدمون اليد البسري.

أتواع أخرى من أفضليات الاستخدام:

لا يق. ف مصطلح السيطرة المخية، أو أفضلية استخدام اليد عند مستوى استخدام السيطرة لأحد نصفي للمخ فيما يتعاق ببعض المراكز الوظيفية النوعية بل يتجاوزه ليشير إلى تطور السيطرة في العينين والأننين والقدمين. ومعظم الناس تتطور لديم السيطرة الأحادية لأحد نصفي المحخ، وهذه المسيدة تنتقل لمجموعة من أعضاء الجسم الأخرى حسية كانت (الحين، الأنن)، أو حركية (اليد والمساق) الموجودة على جانب الجسم لنفس الجانب المسائد من المخ، ويعني هذا أنه إذا كان النصف الأيمن همو المعسيطر فإن اليد اليمني والأذن اليمني واليد اليمني والمعنق المهمني ستكون السائدة أيض بميل الفود لاستخدامهم، ومع ذلك توجد نسبة تقارب ٢٠% من السائدة أيضاء الموجود معلى المسائدة أيضاء الأيمني والمدنى المحدودة على المسائدة أيضاء المهمنية المهني والمدنى المحدود المعالم المهنية الم

الأفراد تكون السيادة لديهم مختلطة Mixed laterality وتتداخل الوظائف لديهم بل وتسديب لهم بعض المشاكل. فنرى الطفل يستخدم إحدى يديه أولاً ثم سرعان ما يستخدم اليد الأخرى ويتسبب نلك في حدوث مشاكل إدراكية وأداثية.

ويسرجع هذا الأمر عادة إلى تأخر نمو عملية السيطرة. وتظهر المشكلات في طسريقة الكتابة والقراءة، فقد يضطر الطفل ادوران رأسه (٣٠-٠٠ درجة) أثناء الكتابة، أو يجد صعوبة في استقبال أحد نصفي الكلمة التي يقرأها، ويجد هؤلاء الأقسراد صحوبية فسي اتخسأذ القسرارات، ويجب أن تكون العماق والمين والأذن الموجدودة في نفس الجانب الليد السائدة، وإلا فتعتبر هذه المسألة سيادة مختلطة. ويجسب أن تتم عملية السيادة في المسئوات السبع الأولى، وإذا وصل الطفل إلى ما السابعة دون تحديد قاطع المديطرة فإن هذه الممالة ستزدي إلى مشاكل تتطلب السابعة دون تحديد قاطع المديطرة فإن هذه الممالة ستزدي إلى مشاكل تتطلب الستدخل حسني تستم عملية تشغيل المعلومات الممعية والبصرية المتعلمة بطريقة صحيحة. وتعنسي المسيطرة المختطة هنا أن الطفل يميل المقيام ببعض الأعمال مستخدماً أحد جانبي الجسم بينما يقوم بأعمال أخرى بالجانب الآخر، أو يتنقل من اليمين إلى اليسار عند فيامه ببعض الأعمال.

ويعتبر استخدام اليد اكثر الطرق تحديداً لسيادة نصف المح، وهو المفهوم المحسروف باسم أفضلية استخدام الآذن في المحسروف باسم أفضلية استخدام الآذن في الاستخدام الآذن الله المستفدام الآذن الأستخدام الآذن الاستخدام الآذن الاستخدام الآذن الاستخدامها في محادثاتنا التليفونية والتي نميل الاستخدامها في محادثاتنا التليفونية والتي نميل الاستخدامها في محادثاتنا التليفونية والتي نميم من خلالها بشكل أوضح وخاصة الأصوات الضعيفة كالهمس أو صوت دقات ساعة اليد.

وبالنسبة للعين نميل إلى استخدام المجال البصري الأيمن، وكذلك استخدام القدم Footedness عند قنف الأشياء أو ركلها في الطريق أو في لعب الكرة، كذلك وضع ماق على الأخرى، فعظم الناس يميلون عند الجلوس بوضع المالى اليمنى على الأقل في بداية الجلسة لحين الشعور بالتعب فيعكسون الوضع، على الإشار في بداية الجلسة لحين الشعور بالتعب فيعكسون الوضع، والمعقبة أن أول من أشار إلى هذه المسألة هو الفنان العالمي بيكاسو المبدي كان أعسراً، وقد القطت له العديد من الصور حتى عام ١٩٥٧ و هـو يضبع ساقه اليمسرى على الميمنى، وترتبط سيادة تصف المخ بسيادة الأنن قيمنى فيما يتماق الأنن فيما يتماق الأيسر، وسيادة للأنن اليمنى فيما يتماق بالله عنه بينا إن

الأبداث أنسارت إلى وجود سيادة في حركة اللسان وفي الجانب الذي نمضغ فيه الطعام.

الفلاصة :

نخاص مما سبق إلى أنه كثير من العلماء اعتبر سيادة اليد مؤشراً قوياً لسيادة لمسلم، وإذا صحت هذه الفرضية تصبح أفضلية البد طريقة مقبولة ومنطقية في در اسة السيادة المخية، وتقدم لنا هذه الطريقة عدة فوائد منها أنه إذا كانت حركة في مرقف ما يمكن أن نعتبرها سلوكا، فإن هذه الحركة يمكن اعتبارها مؤشراً يمكن التسبؤ مسن خلاله بالسلوكيات الأخرى غير المرتبطة بهذا السلوك، وذلك اعتماداً على فرضدية أن حدثين غير مرتبطين يمكن أن يرتبطا بنفس الوظيفة العصبية،

ومع ذاك فيان العلاقة بين سيادة اليد وسيادة المخ ليست مسألة جازمة أو قاطعة. فعلى الرغم من أن ٧٠-٩٥% من الأفراد اديهم سيادة النصف الأيسر بمعنى أنه يجب أن يكونوا ممن يستخدمون اليد اليمني، إلا أن نسبة غير الليلة منهم يمكن أن يكونوا من العسر. ويعنى هذا أن السيادة ليست سيادة مطلقة، بمعنى أنها لا تعمل وفقاً لمبدأ الكل أو اللاشئ. وتقبير إحدى الدراسات إلى أن هذاك ٥-٣٠٠% من الحالات يوجد لديها اضطرابات في نمط التخصص المخي، وقد يشمل ذلك: وجسود سيادة للغة في النصف الأيمن. ومن ثم فإن علاقة السيادة المخية بسيادة اليد ليست بالأمر البسيط الذي نتحدث به، فقد تبين أن بعض العسر يستخدمون اليد غير السائدة (السيد اليماني) في العديد من الأنشطة أكثر ممن يستخدمون اليد اليمني، فاقتصار سيادة البدعلي مسألة الكتابة فرضية غير دقيقة، ومن ثم لا يمكن من خلالها تفسير هذا الموضوع المعقد. وهذاك بعض الحالات التي تكون فيها مناطق اللغة السائدة في النصف الأيمن على الرغم من أن أصحابها ممن يستخدمون البد اليمني، أي يُفترض أن تكون السيادة في النصف الأيس. كما أن العكس صحيح بمعنى أن سيادة اللغة تكون في النصف الأيسر الدي من يستخدمون اليد اليسرى. كما تشير الدراسات التي يتم فيها قطع الجسم الجاسئ أن هناك بعض الوظائف الخاصة باللغة في النصف الأيمن. وتبين الدراسات أن هؤلاء المرضى يمكنهم بفهم الكلمات التي تقدم لهم في النصف الأيمن المعزول بقطع الجسم الجاسئ عن النصف الأيسر. ويكون كلام الأقراد المصابين بإصابة في النصف الأيمن مفتقداً للنغمة الطبيعية له، ويكون لديهم صعوبات في التعبير الانفعالي أو فهم النكات.

الفصل الرابع الوظائف العليا (Higher functions)

الفصل الرابع الوظائف العليا

(Higher functions)

ما هو المقصود بالوظائف العلياء هل هي الوظائف المعرفية Cognitive functions فقسط لم أن هناك وظائف أخرى تتدرج تحت هذا المسمى؟، وهل هذه الوظائف من صميم دراسة علم النفس العصبي لم لا؟. والإجابة تتلخص في أن الوظائف العليا تغمل العمليات العقلية Intellectual functions التي تضم التفكير والذاكرة وغير ما من عمليات مساعدة كالانتباه والتيقظ، وغيرها من عمليات، وبالتالي فهي عمليات معرفية Cognitive Processes في معظمها، وإن كانت بالإضافة إلى ذلك تشمل تلك الخاصية الارتقائية التي تميز الإنسان وهي العواطف والانفعالات. أما أنها من صميم دراسة علم النفس العصبي أم لا، فالأمر كما تبيناه من خلال أهمية وحدود هذا العلم أنها تقع في صميم اهتمامه، وإن كان البعض يرى أن در اسة الجوانب المعرفية من هذه الوظائف هي من صميم اهتمام علم المنفس المعرفي Cognitive Psychology وأن علاقية هذه الجوانب بالوظيفة العصيية يجعلها من صميم اهتمام علم النفس العصبي المعرفي Cognitive Neuropsychology. ومعنى هذا أن هناك اختلاقاً بين العلمين، فما هو هذا الاختلاف؟. إن باحثى علم النفس المعرفي عادة ما يهتمون بدراسة الوظائف المعر فية في علاقتها بالوظيفة السوية للمخ، بينما يهتم باحثو علم النفس العصبي المعرفي بدر اسة الجوانب المعرفية المضطربة الناتجة عن إصابة المخ واضطراب وظائفًه، أي أن الاختلاف يكمن في دراسة السواء (علم النفس المعرفي) ودراسة المرض (علم النفس العصبي المعرفي). ولمزيد من الدقة في وصف من يعملون بكيل فرع من هذه العلوم أطلق شاليس (Shallice,1989) على من يتعمقون ويعملون في دراسة الآثار المعرفية المترتبة على إصابات المخ مصطلح أخصائيي علم النفس العصب على الأكثر اهتماماً أو المتعمقين في دراسة الجوانب المعرفية .Ultracognitive Neuropsychologists

وفي دراستنا لعلم النفس العصبي تتضمن الوظائف العليا العمليات المعرفية التي تشمل العديد من الوظائف كالانتباء، والذاكرة، واللغة، والانفعال، والسلوك المكاني، والتفكير، والوظائف التنفيذية Executive functions كالتخطيط والتصنيف وتكوين المفاهيم، وما يطرأ على هذه الوظائف من تغيرات مرضية. وعلى الرغم من أن هذه الوظائف له المناحية الوظائف المناحية الوظائف المناحية الوظائف المناحية الوظائف ألله المن الناحية التشريحية تحت سيطرة وتحكم العديد من أجزاء المنح المختلفة في مواقعها، الأمر الدي يجعلنا نقول أنه على الرغم من وجود تباعد تشريحي هداك تقارب وظيفي بين هذه العمليات، ومع ذلك فهي عمليات يمكن قياس كل منها على حدة.

وتحديد العمليات المعرفية المضطربة والمتأثرة بالإصابة المخبة يسمح للأخصائي النفسي العصبي أن بحدد مدى ما تركته الإصابة على المريض من آثار على قدراته المطلوبة للقيام بأنشطته اليومية، بل وتحديد مدى إمكانيات المريض للشفاء، أو التأهيل الناجع بعد زوال الحالة الحادة

: Attention أولاً: الانتباء

كلنا يعرف مدى أهمية الدرر الذي يلعبه الانتباه في القيام بالعديد من الوظائف المعرفية، يسل إن بعض هذه العمليات يكاد يعتمد اعتماداً كلياً على هذه الوظيفة. وعلى مبيل المثال فلإراك المثيرات التي يتعامل معها الفرد في البيئة المحيطة قد يصسيبه الستحريف إذا لم يعط لها الفرد الدرجة الكافية من انتباهه، كذلك تعتمد الذاكرة في أولى مراحلها بشكل أساسي (مرحلة التسجيل) على الانتباه الذي يضمن إلى حد كبير تسجيل المعلومات التي يتلقاها الفرد، وإذا ضعف الانتباه ضعفت معه عملية التسجيل ومن هنا تأتي أهمية أن نبدأ بتناول وظيفة الإنتباه قبل تعرضنا لباقي الوظائف المعرفية.

والانتباه عملية معقدة للغاية، وهو في أبسط تعريف له " تركيز الوعي على منبه (أو بعض المنبهات) واستبعاد المنبهات الأخرى الموجودة في نفس اللحظة، بما بمكن الفود من فهم هذا المنبه فهما جيداً". ويتأثر الانتباء بالعديد من العوامل الموضوعية (المرتبطة بالمنبه) مثل التغير والجدة، أو حجم المنبه وشدته، كما يتأثر بسالعوامل الذاتية التسي تشمل توقعات الفرد وحاجاته ودوافعه وما إلى ذلك من متغير ات. ونحن نستخدم الانتباء لتوجيه حواسنا وأجهزتنا الإدراكية نحو منبه معين حتى يمكن لذا أن نعالجه معالجة جيدة، تساعدنا في التعامل الفعال مع البيئة.

أنواع ومكونات الانتباه :

- المعة الانتياء Attention capacity

يتميز الانتباه عند الإنسان بسعة محدودة، فنحن لا نقدر على التعامل بشكل متزامن إلا مع عدد محدود من المهام. وتحدد سعة الانتباه كلاً من كمية المعلومات التبي سينتعامل معها، وشدة العمليات المعرفية التي يمكن أجراؤها على هذه المعلومات. ويؤدي قصور سعة الانتباه إلى ضيق عمليات الانتباه بشكل عام مما يؤثر على كفاءة كل من العمليات الحسية، واختيار الاستجابة المناسبة Response. وسسعة الانتباه اليست ثابتة على من الزمن، إذ أنها نتغير وفقاً لكل من العوامل الخارجية (قيمة المثير، ومتطلبات الاستجابة)، والعوامل الداخلية (الدافعية، واختاسة الوجدانية)، كما تعتمد سعة الانتباه على صعوبة المهمة التي نقوم بها، وعدد العمليات التي سنجريها على هذه المهمة في ذات الوقت.

Y- الانتباه الانتقائي أو المركز Selective or focused attention

ربما ما يميز الانتباه الانتقائية Selectivity فنحن نتقل من موضوع أقل بروزاً وأهمية إلى موضوع أكثر أهمية. ويعنى الانتباه الانتقائي القدرة على استخلاص المعلومية الهامية من بين مجموعة من المعلومات التي يتعرض لها الفرد، وإهمال أو كف المعلومة غير المطلوبة، ومن ثم فهو يلعب دوراً في عملية اختيار المعلومات الحسية التي يجب أن نتعامل معها. فنحن عادة ما نتعرض للعديد من المثيرات في نفس اللحظة، ولكننا لا نستطيع أن نتعامل مع كل هذه المثيرات مرة واحدة، ومن ثم علينا أن نختار من بين هذه المثيرات أحدها أو بعضها كي نستطيع أن نتعامل معه بكفاءة. ومن ثم يعتبر الانتباء الانتقائي تركيزاً للانتباء على مثير واستبعاد المثيرات الأخرى، كأن يذاكر الغرد بينما يتحدث الناس من حوله، فهو يركز في مذاكرته ويستبعد الأصوات المحيطة به، ولذلك فهو انتباه محدود السعة. ويعتمد هذا النوع من الانتباء على سعة الانتباء إذ يتطلب العديد من العمليات المعرفية الأخرى، فحجم المعلومات التي يمكن الفرد التعامل معها وتسجيلها يعتمد على سرعة التشغيل وزمن الرجع Reaction time، ويعكس الأخير الوقت اللازم أتشغيل المعلومات حتى صدور الاستجابة. كما يرتبط الانتباه الانتقائي ببعدي الرمان والمكان، فالمعلومات التي نقوم بتشغيلها تم انتقاؤها من مجموعة من المثير ات الموجودة في مكان ما، ولمدة زمنية محددة،

وقد حدد بوسنر وبيرتسون (Posner & Peterson, 1990) هذا المظهر من الانتساء في اختيار الإنشارات الأسلسية لعمليات الوعي واستمراره في وجود تشتت للانتباه. ويرتبط هذا الانتباه مع الوعي والسيطرة الإرادية على تشغيل المعلومات.

١٨٢ ---- علم النفس العصبي

وتقوم بهذه الوظيفة المناطق الأمامية من الغص الجبهي وخاصة وظيفة كف الاستحادة المعلم مات غير ذات العلاقة.

٣- الانتباه المتواصل أو المستمر Sustained attention:

و هـ و مـا يقصد به لمِضاً التيقظ Vigilance أو انتباه المراقبة Monitoring على مهمة ونعني بــه قدرة الفور على تركيز وعيه وتوجهه الذهني Mental set على مهمة محددة، والقيام بأدائها دون أن يفقد سياق الموضوع الخاص بهذه المهمة. أي توجيه وتركيز النشاط المعرفي علــي مثير معين، وهو الانتباء المسئول عن مداومة الاســتعداد للاســتجابة لمشير ما في غياب أي أحداث خارجية جديدة، والمناطق المســـؤلة عن هذا النوع من الانتباء نقع بشكل أساسي في النصف الكروي الأيمن وخاصــة القصــين الجبهـي والجــداري، بالإضافة إلى التكوين الشبكي والمنطقة المعروفة باسم locus cerrulus المعروفة باسم المكون النور أدريناليني.

وكي يتحقق النشاط المعرفي المطلوب لنشاط ما فإن الأمر يتطلب درجة عالية من الانتباء المستمر. فقراءة جريدة مثلاً يتطلب أن يظل الفرد منتبهاً بشكل مستمر فسي نشاط القراءة حتى يكمل هذه المهمة. ويعتبر هذا النوع من الانتباء على درجة عالية من الأهمية لأنه يُعد متطلباً أساسياً لتشغيل المعلومات، كما يُعد أمراً هاماً في عملية النمو المعرفي، وإذا علني الفرد من صعوبات في هذا النوع من الانتباه فإنه سيعاني من عدم القدرة على التكيف مع متطلبات البيئة، أو تعديل سلوكه بما في لنطة ما السلوكيات غير المطلوبة في لحظة ما.

1- الاثنباه المُنسم Divided attention:

وفيه يقوم الغرد بمهمتين في آن واحد، مركزاً انتباهه عليهما في ذات الوقت، كأن يقود السيارة بينما يتحدث إلى الآخرين. وتشير النظريات إلى أن الفرد بطبيعته يمسيل إلسى توجسيه سلوكه وتشغيل معلوماته حول جزء واحد من البيئة واستبعاد الأجزاء الأخرى، ويعني هذا أننا نقوم بعملية ترشيح (فلنرة) أو تنقية للمثيرات التي نتعرض لها فننتبه لبعضها، ونصرف انتباهنا عن البعض الآخر، ويتأثر هذا النوح من الانتباه بدرجة التيقظ لدينا Arousal level كما يتحدد اختيارنا لهذا المثير أو ذلك بعدى أهمية هذا المثير بالنمبة لنا في هذه اللحظة، ونقع المناطق الممشولة عن هذا الساوح من الانتباء في الفصوص الجبهية وخاصة منطقة التافيف الحزامي الأمامي Anterior Cingulate Gyrus.

ه- انتباه التوجه Orientation attention

أضاف بوسنر وبيترسون (Posner & Peterson, 1990) هذا النوع من أنواع الانتجاه وأطلقا عليه التباه التوجه، وهو الانتباه المسئول عن توجهنا في الفراغ، وعادة ما يُصحاب هذا النوع من الانتباه في اضطرابات الإهمال أحادي الجانب Unilateral neglect للفراغ أو الجسم، وتقع المناطق المسئولة عنه في المنطقة المنظية من الفصين الجداريين Inferior parietal lobes وكذلك الثالموس.

الستوجه البصري المخلقي وتغير الانتياء الستوجه البصري المخلقي وتغير الانتياء of attention وهذه المظاهر تعبر عن نشاط جزء كبير من المخ يشمل الجزء الخلفيي من الفص الخلفيي من الفص الخلفيي الجانبي من المنافس الجداري، وهذه الشبكة تعمل على الانتياء إلى مواقع معينة في الفراغ، ومن ثم توليد الوعبي، واضبطراب هذه المظاهر يظهر في صعوبة التعرف على الأشياء، والإهمال الجانبي المكاني (Posner & unilateral spatial neglect)

وقسد أشسار Shallice, 1980 إلسى وجسود نظسام يشسرف علسى الانتباه (SAS) Supervision Attentional System (SAS) عملسية التركسيز وتوزيع الانتباه في المهام الروئينية وتوزيعه على المهام المختلفة المسرورية بصورة موجهة نحو هنف مستخدماً في ذلك الخطط والاستراتيجيات، ويتضسمن هدذا السنظام الذاكرة العاملة Working memory التي تمدنا بالتخزين الموقست مسع استخدام المعلومات في عملية التشغيل، وهي وظيفة تتغينية هامة تضطرب في إصابات الغص الجبهي.

- مناطق المخ المسئولة عن الانتباه:

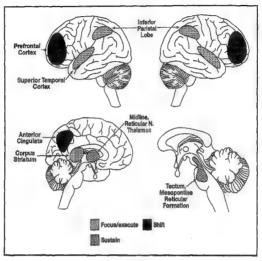
الانتباء كما سبق وقانا عملية معقدة، وهذه الرظيفة لا يمكن تحديد موضع تشريحي معين لها في المخ، بل يمكن القول بأنها عملية يدخل في خدمتها العديد من المراكسز أو الشبكات العصبية الموجودة في المخ، ويمكن القول بأن التكوين الشبكي هسو الجسزء الرئيسي الذي يلعب دوراً مهماً في النيقظ والانتباء. أما عن مناطق ما تحت القشرة الممتولة عن الانتباء فأهمها الثلاموس الذي يعمل كحارس بوابسة لكل من المدخسلات الحمية والحركية، ومن ثم يلعب دوراً في الانتباء الانتقائسي. أمنا الجهاز الطرفي (بما في ذلك اللوزة) فيلعب دوراً مهماً في تحديد أهمية المثير من الناحية الدافعية. وأخيراً فهناك مناطق أخرى معتولة عن المظاهر المختلفة المانتباء ومنها: المنطقة السفاية من القص الجداري المسئولة عن الانتباء الانتقائي المكاني Spatial selective attention. والمنطقة الجبهية الأمامية مسئولة عـن تتشيط أو تتبيط السلوك Behavioral initiation and inhibition والمنطقة الأمامية من التلفيف الحزامي Anterior cingulated مسئولة عن الانتباء المستمر.

ونظراً لهمذا التعقيد في المناطق التشريحية المسئولة عن الانتباه فليس من الغريب أن نسرى أعسراض اضطراب الانتباه كأحد الملامح الرئيسية في حالات العسابات المسخ، والإصابات الوعائية، وحالات العته، واضطراب قصور الانتباه. بالإضحافة نذلك نجد اضطراب الانتباه كملمح ثانوي في العديد من الاضطرابات النفسية بما في ذلك لضطرابات الوجدان والاضطرابات للذهانية.

وعمليات الانتسباء تشمل العديد من مناطق المخ بما فيها الفصوص الجبهية والصدخية والجداريسة والقنوية، وكذلك الثلاموس والعقد القاعدية. وهذه المناطق ترتسبط فسيما بينها بالعديد من الألياف الترابطية الذي تمثل شبكة عصبية تشريحياً ووظيفاً.

ويوجد بالمخ نظامان للانتباه: النظام الأمامي Anterior attention system ويوجد في منطقة التلفيف الحزامي بالفصل الجبهي، وهو خاص بالانتباه المتواصل. ويحرى بوش وزملاؤه (Bush, et al., 2000) أن هذا النظام يعمل على تنظيم كل من العمليات المعرفية والانفعالية. وتتضمن المناطق الفرعية المسئولة عن العمليات المعرفية كل من المحلولة عن العمليات الامرفية كل أمن المناطق المسئولة على العركية. أما المناطق المسئولة عن العلميات الانفعالية فهي على اتصال بكل من المنطقة الجبهية المحجرية Orbitofrontal cortex واللوزة وحصان البحر، ويعمل السنظام الأمامي على تكامل الأفكار مع المعلوك، ويعمل على السيطرة على الخبرة الدخام، المنطقة على الخبرة الانفعالية، كما يدخل في عملية تخطيط المعلوك الموجه نحو الهدف.

أما السنظام الثاني فهو النظام الخلقي Posterior attention system وهو ما أسسماه برمستر وبيترسون بانتباه التوجه الذي ذكراء أنفأ، والمسئول عن الانتباه الانتفائسي، ويقع في الفصل الجداري والقفوي، وبالتالي يمكن القول أن هناك العديد مسن مناطق المسخ تشارك في وظائف الإنتباه، وتتضمن فصوص المخ الأربعة (الجبهي، الجداري، الصدغي، القفوي) بالإضافة إلى الثلاموس وغيرها من مناطق مسا تحت القشرة. وهذه المناطق تترابط فيما بينها لتكون منظومة وظيفية متكاملة. (انظر شكل ٢٥).



شكل (٣٥) مناطق المخ المسئولة عن الانتياه

- اضطرابات الانتباه:

تعدد اضطرابات الانتباء من أكثر الاضطرابات التي تصاحب العديد من الإسبابات والأمراض النفسية والعقلية أيضاً الإصبابات والأمراض التعبي تصبيب المخ، بل والأمراض النفسية والعقلية أيضاً كاضطرابات القلصة والاكتثاب والهوس وغيرها، وسنكتفي في هذا السياق بتناول أحد أهم هذه الاضطرابات ارتباطاً بالاضطرابات النيوروسيكولوجية، وأكثرها لنتساراً وتأشيراً على مجالات الحياة المختلفة، وهو اضطراب قصور الانتباه المصحوب أو غير المصحوب بإفراط حركي.

--- ۱۸۲ ------ علم النفس العصبي ---

- اضطراب قصور الانتباه Attention Deficit Disorder

يُعد قصور الانتباه أحد أهم الإضطرابات المعرفية المنتشرة بين الأطفال، وخاصة في سن المدرسة، كما أن الدراسات تشير إلى انتشاره أيضاً لدى الكبار. وقد بايخذ أحد شكلين: قصور الانتباه، وقصور الانتباه المصحوب بالإقراط الحركي . Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) ما تصور الانتباه لا يصاحبها إقراط حركي. ويتميز الاضطراب بقصور أساسي في عملية الانتباه، مما يؤثر على عمليات التعلم في طفل سن المدرسة، وينتشر بين الذكور أكثر هذا الاضطراب على عملية التعلم إلى المغرسة، وينتشر بين عملية الأثباء المدرسة، وينتشر بين يوشر بشكل كبير على الأداء والتحصيل الدراسيين. ويعاني ٢٠-٣٠% من هولاء بوشر بشكل كبير على الأداء والتحصيل الدراسيين. ويعاني ٢٠-٣٠% من هولاء مرضاه من صحوبات تطم (في القراءة والكتابة والتهجي والحساب) كما يعاني مرضاه من صحوبات الاجتماعية، مع مصوية في فيم بعض الكلمات أو الأصوات مع صعوبة في التعبير عن أنضهم.

أما عن أسباب الاضطراب فالحقيقة أنها غير معروفة حتى على وجه التحديد، ولكن هناك العديد من الأسباب التي يمكن أن تصر حدوث الاضطراب، منها ما هو ورائي، ومنها ما هو هرموني، ولكن لكثرها تفسير أ الأسباب النيوروسيكولوجية، إذ تشيير الدراسسات الحديثة التي استخدمت الرئين المغناطيسي الوظيفي، والتصوير بالبوزيسترون أن الاضطراب يرجع إلى قصور في وظائف الفص الجبهي المسئول عن حل المشكلات والانتباه، والتخطيط وفهم سلوك الأخرين والتحكم في الدفعات، بالإضافة إلى اصناطراب وظائف كل مسن العقد القاعدية والمخيخ، ويتميز الاضطراب بسطه تشاخيل المعلومات شكل عام وخاصة المعلومات السمعية والسسرية، حيث يكون المخ غير قادر على نقل المعلومات وتشغيلها بشكل كاف ما يؤثر على عولية النهم والاستدعاء.

أما الأعراض الأساسية للاضطراب فتتضمن ما يلي:

ا- نقب الانتباه Inattention: وهو أكثر الأعراض ظهوراً، إذ يعاني هؤلاء الأطفال من شرود الذهن وعدم القدرة على التركيز والانتباه والقابلية النشئت، مع كثرة أحلام اليقظة. وأكثر أنواخ الانتباه اضطراباً هو الانتباه المتراصل Sustained إذ يجد الطفل صعوبة في تركيز انتباهه على مهمة تحتاج إلى التركيز لفيترة على الاستمرار في المهمة التركيز في المهمة على الاستمرار في المهمة المهمة

— الوظائف العليا -----

حستى لسو كانت لعبة. وتؤثر هذه المسألة على التحصيل الدراسي لدى الطفل نتسيجة ضسعف التركسيز، وسهولة تشنت الذهن بالموثرات المحيطة، وكثرة النسسيان، على الرغم من معدل الذكاء الطبيعي للطفل. وعادة ما ينسى هزلاء الأطفال أغراضهم وأمتعتهم وأقلامهم وكتبهم في المدرسة. كما أن الطفل قد يعيش حالة من أحلام الوقطة تبعده تماماً عن الجو المحيط به.

- ٢- زيادة وإقسراط الحركة للا يعاني الطفل من زيادة ملحوظة في نشاطه الحركسي، فهو كثير الحركة لا يستقر في مكانه بسهوله، مع التمامل السسريع، وتظهر هذه الأعراض في المدرمة بعدم استقراره في القصل وعدم انضباطه في الطابور المدرسي. كما أن لعبه يتصف بالسرعة والصوت المسرتفع. وكما مبق وقلنا ليست كل حالات قصور الانتباه مصحوبة بالإقراط الحركي، ولكن قط نصف الحالات يصاحبها هذا المرض.
- ٣- الانتفاع Impulsivity: يتصف هؤلاء الأطفال بصعوبة التحكم في دفعاتهم التحقيق عبر المعراقب، ودون Impulse control مما بجعل سلوكهم اندفاعياً غير محسوب العواقب، ودون التفكر اللازم، كما أنه يتلفظ بأقواله دون حساب فتكون تعليقاته غير مناسبة، ورسدي انفعالات بدون تحفظ. وعندما يشارك هؤلاء الأطفال في الألعاب الجماعية يصبعب عليهم انتظار دورهم في اللعب، ولذلك فإنهم يتسببون في العديد من المشاكل لأبائهم ومدرسيهم وزملاءهم. وعند سؤالهم عن أي شيء عادة ما يحاولون الإجابة على هذه الأسئلة قبل الانتهاء من سماع السؤال، ولا ينتظرون مماع أي تعليمات أو طلبات توجه إليهم، بل يسرعون بتنفيذها قبل اكتمالها، مما قد يوقعهم في العديد من المشاكل.

و همذاك مجموعة من الخصدائص الثانوية التي تصاحب هذا الاضطراب وتتضمن: الصمعوبات الاجتماعية، نقص النضح، عدم التعاون، التمركز حول الدات، كثرة الشجار، ضمعت تقدير الذات، حدة المزاج، الإحباط، النوبات الانعالية، الخفاض معتوى التحصيل، المعارضة المتشددة، اضطرابات التواصل، التبول اللاإر ادى، .. الخ.

وتخف حددة الإقدراط الحركبي بال وقد يزول تماماً يبلوغ الطفل مرحلة المراهقة، ولكن تستمر صعوبات الانتباه ويستمر الخفاض الأداء الأكاديمي، أما في سان المعمل في تنظيم العمل وإنجازه بالطريقة الصحيحة، مع صعوبة إنباع التعليمات وتوجيهات العمل، وعدم الاكتراث به، مع فترات غياب طويلة.

ثانياً: الذاكرة (Memory)

ما هي الذاكرة؟ سوال تجب الإجابة عليه قبل أن نتناول هذه الوظيفة المعرفية. والإجابـة ببسـاطة أن الذاكرة عملية تظهر في التغير الدائم نسبياً في السلوك. إنها عملية لا يمكن ملاحظتها إطلاقاً وإنما هي عملية مستتجة دائماً inferred وبمعنى آخـر فـان للسلوك يتغير مع الغبرة، ومن ثم يمكننا أن نستتج أن هذاك عملية ما تحـدث وتسبب هذا التغير . ويمكن أن نعرف الذاكرة بشكل مختصر إلى أنها: قدرة الفرد علمى الاحتفاظ بالخـبرات السابقة من تجارب ومعارف، واستدعاء هذه الخـبرات وتذكرها عند اللزوم. وإذا كانت الذاكرة تعنى الاحتفاظ بالمعلومات فهذا ليحيى أن كل المدخلات الحصية يتم التعلمل معها لترميزها وتخزينها، ومن ثم توجد لدبـنا ذاكرة مممية وتدوقية وتدوقية وتدوقية وتدوقية وتدومية iconic memory وشمية وتدوقية

- مراحل الذاكرة:

تتضمن عملية الاحتفاظ بالمعلومات ترميزاً للمواد المتعلمة اتشهيل عملية التفريس، ويشبه الأمر ما يتم في تغزين المواد في المناجر بما يسمى الباركود المحدود الله المدني يعطي شيئاً محدداً كالمنتج مجموعة من الأرقام كل منها يعني شيئاً محدداً كالمنوب على تصنيف المواد والدولة المنتجة والمعر . الخ. وتساعد هذه الرموز على تصنيف المواد وتخزينها.

ويجـب أن نفرق بين الذاكرة والتذكر، فالأولى تتضمن مجموعة من العمليات سنرصـدها بعد قليل، بينما التذكر هو العملية الأخيرة في الذاكرة، ويعني استرجاع المعلومة.

وتتضمن مراحل الذاكرة ما يلي:

ا- مرحلة الانتساب أو التسجيل Registration وهي المرحلة التي يتم فيها استقبال المعلومات الحسية التي تصل إلى المخ، وترميز هذه المعلومات عسن طريق مجموعة من الرموز (البصرية والصوئية ... الخ) حتى يتم السريط بيسن المعلومات الجديدة بما مخزون لدينا من معلومات سابقة في الذاكرة، ومن ثم فإن عملية التسجيل تعني القدرة على إضافة معلومات أو مسواد جديدة لمخزن الذاكرة، وما نكتسبه في عملية الإدراك هو نفسه مادة ما نتذكره.

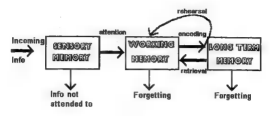
٧- مسرحلة الاحستفاظ أو التغزين Retention ويعني القدرة على تغزين المعلومة التسي تسم اكتسسابها أو تسجيلها (التي تم ترميزها)، والاحتفاظ بها في سجل الذاكرة، حتى يتم استدعاؤها فيما بعد. ونحن لا نالحظ عملية الاحتفاظ ذاتها، ولكن نلاحظ نتائجها وآثارها في الفعل أو الموضوع الذي لكتسبناه أو تعلمناه. وتتم عملية التغزين على ثلاث مستويات هي:-

- ١. مستوى التخزين الفورى (الذاكرة الحسية).
- مستوى التخزين المؤقت (الذاكرة قصيرة المدى).
 - ٣. مستوى التخزين الدائم (الذاكرة بعيدة المدى).
- ٣- مسرحلة الامسترجاع أو الاستعادة Retrieval وتعني القدرة على المصول على المعلومات على المعلومات المخسرة المخسرة المخسرة أنه المعلومات والاستقادة منها. وعادة ما تضطرب هذه القدرة في الاضطرابات المخبة العضوية.

وترتبط بعطية الاسترجاع عمليتان هما: التذكر Recall ويعني للقدرة على المستعادة للمعلومات التي سبق تخزينها من قبل، والتعرف Recognition ويعني تقديم مرمسزاً لمعلومات التي سبق تخزينها على استدعاء معلومة سابقة، كما لو كانت إشارة تساحد الفرد على استدعاء المعلومة، والتعرف بهذا المعنى يُعد إحساساً بالألفة تصادف القدام مع المعلومات أثناء عودتها من مغزن الذاكرة إلى الوعي، ومن ثم فالتعرف الله تعقيداً وأسهل من التذكر.

وتتأثر كل من مرلحل التسجيل والاحتفاظ والاستدعاء ببعضها البعض، فإذا لم نتم عملية التسجيل على نحو سليم فإن عملية الاحتفاظ ومن ثم الاستدعاء ان نتم بشكل جسيد أيضاً. وإذا تسم التسجيل بشكل سليم، ولم يتم الاحتفاظ بنفس الشكل تصبحب عملية الاستدعاء. وهناك مجموعة من العوامل الموضوعية والذائية - التي تؤثر في عملية المتذكر بكافة مراحلها. وتشمل هذه العوامل الانتباه، والدافعية، وتنظيم المادة التي يتم تعلمها، والسياق الذي تمت فيه عملية التعلم، والحالة النفسية والجسمية للفرد، وغير ذلك من عوامل.

ويمكن توضيح مراحل الذاكرة الثلاثة في الشكل التالي:-



شكل (٣٦) مراحل الذاكرة

- أثواع الذاكرة وتصنيفاتها:

فرق وليام جيمس (W. James, 1890) بين نوعين من الذاكرة: الذاكرة الأولية memory وهي التسبي تستمر افترة زمنية قصيرة. والذاكرة الثانوية Secondary memory وهي معرفة الحالة السابقة للفعل والتي سقطت من الوعي. Secondary memory وعادة ما يتم تصنيف الذاكرة وفقاً لطول المدة التي يتم فيها الاحتفاظ بالمعلومات. وقد أنت دراسات ميلنر عام ١٩٥٨ عن الذاكرة إلى تقسيم جديد: ذاكرة قصيرة الأمد، وذاكرة طويلة الأمد. وأصبح هذان اللوعان الأساس الذي تُجرى عليه الدراسات النيوروسيكولوجية فيما يتعلق بهذه الوظيفة. ولكن نتيجة التطور الثقلي الحديث فسي مجال علم الأعصاب (التصوير بالبوزيترون، والرئين المغلطيسي الوظيفة. ألى ذاكرة صريحة لوظيفة عندية تم فيها تقسيم الذاكرة إلى ذاكرة صريحة وذاكرة ضمنية. وسنعرض فيما يلي لهذه الأتواع.

١- الذاكرة الحسية أو الفورية Immediate memory:

وتُعـرف بذاكـرة التخزين الحسي Sensory storage وتمثّل الممتوى الذي تستقبل فيه أعضاء الحس المعلومات، ليتم الاحتفاظ بها بسرعة. وعادة ما تستغرق هـذه الذاكـرة جـزءً من الثانية، حيث يتم استقبال هذه المعلومات دون أي تشغيل دلالـي أو خـاص بالمعاني Semantic، ومن ثم فهي تمثّل الانطباع المسريع الذي يـتكون عند الدخول الفوري المعلومات. فكل ما يطرق أنن الإنسان من أصوات، وكـل مـا يجري أمام عينيه أو يمر به من أحداث يتم تسجيله في هذه الذاكرة التي

تعسده على الانتباه بشكل كبير، فأنت تستطيع أن تتذكر كلمة قيلت في التو واللحظية، أو تتذكر صورة شخص قابلته الآن. ويتم الاحتفاظ بالمعلومات السمعية والبصرية على نحو منفصل، وسرعان ما يضعف أثر هذه المعلومات وينمحي من الذاكرة، ما لسم ينتبه الفرد لهذه المعلومات ويقوم بتفسيرها، وعندها تتحول إلى ذاكرة قصيرة المدى، ومن أمثلة هذا النوع من الذاكرة ما يسمى بالصورة البعدية After image وهي الصورة المتي تبقى في أذهاننا بعد إغماض العين عن شيء كنا نسراه مسن لحظة. وعادة لا يتأثر هذا النوع بالإضطرابات العضوية المخ. وتعمل الذاكرة الحسية على تصغية المثيرات التي نمتقيلها عبر الحواس.

Y- الذاكرة قصيرة الأمد Short-Term memory:

وتسمى أيضاً بالذاكرة الحديثة Recent memory أو الذاكرة الأولية، وهي الذاكرة الأولية، وهي الذاكرة الأولية، وهي الذاكرة التصبية، ويمكن الاحتفاظ بهذه المعلومات من الذاكرة الصبية، ويمكن الاحتفاظ بهذه المعلومات لفترة تتراوح بين ١٥ إلى ٢٠-٣ ثانية تقريباً، إلا إذا تم إعادة تقديم وتكرار هذه الملاة، وعادة ما يتم الاحتفاظ بالموضوعات الفظية كأصوات أكثر منها كمعان، وقد تجرى عمليات تشغيل لهذه المعلومات، فأنت تستطيع أن تحفظ رقم تليفون بمجرد رؤيته حتى تقوم بطلبه، ولكن بعد ذلك سرعان ما تتماه، إلا إذا طلبته مر اراً بعد ذلك.

وتعمل هذه الذاكرة كما لو كانت مبورة (معودة) Scratch-pad لكل المعلومات التسي يستم استنعائها بشكل موقت. فأنت كي تفهم هذه العبارة يجب عليك أن تظل محسقطاً ببدلية الفقسرة إلى أن تكمل قراءتها، ومن ثم تفهمها بشكل كامل. وإذا لم يستطع الفسرد القسيام بذلك فإنه بقرأ دون أن يفهم ما قرأ، ويتنهي من القراءة دون القررة على استدعاء أي معنى مما قرأه. ومن ثم يمكن القول بأن وظائف هذه الذاكرة تتسمل تخزين المادة الذي يتم ورودها من الذاكرة الفورية، ومساعدة العمليات العقلية الأحدية التسيي يقوم بها الفرد مثل القولم بعملية حسلية معقدة (الذاكرة العاملة)، وكذلك ليخسال المعلومات إلى الذاكرة طويلة الأمد. وتعني الذاكرة الحديثة القدرة على تذكر الأحداث التسي حدثت في الماضي الفريب جداً، كأن تتذكر ما قمت به من أعمال خلال الأيام القليلة الماضية، أو ما قمت به في معاعات النهار الأولى.

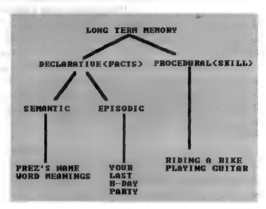
وسمعة همذه الذاكرة (عدد الوحدات التي يمكن الاحتفاظ بها) محدودة نسيباً، وتبلغ حوالي ٢-٦ وحدات. وقد تكون هذه الوحدات كلمات أو أرقام، وإذا زاد عدد الوحمدات عمين ههذه السعة يضطر الفرد إلى تقسيم هذه الوحدات إلى مجموعات أصغر يسهل التعامل معها. وتعستمد الذاكرة قصيرة المدى على مجموعة من الدواتر العصبية التي تسمى بالدوائسر الارتداديسة أو الانعكامسية Reverberatory circuits والتي تتكون من مجموعسة مسن الخلايا العصبية التي تقوم فيها كل خلية بتشيط الخلية التي تليها، حستى بعد أن ينتهي عمل الخلية الأولى. ويعني هذا أن الدائرة العصبية نظل تعمل وتعطسي مخرجات ليقية الجهاز العصبي حتى بعد أن يتوقف المثير الأصلي الذي فجسر عمسل هسذه الدائسرة. وأكثر هذه الدوائر موجود في الثلاموس والمسارات التعسيبة التسي تربطه بالقشرة المخية، أو التي يُطلق عليها مسارات الثلاموس—

"- الذاكرة طويلة الأمد Long-Term memory:

وتسمى بالذاكرة الشانوية أو ذاكرة الأحداث البعيدة Remote memory أو الذاكرة الممتكنمة، وتعني الاحتفاظ بالمعلومات لمدة تزيد عن ٣٠ ثانية ولفترات طويلة تصلل إلسى سنوات، وفي هذا النوع تتم عمليات تشغيل للمعلومات التي احتفظنا بها، ومن ثم فهي تعتمد في ترميزها على المعلني لا على الألفاظ، وتكون المادة المخزونة فيها أقرب شبها من المدركات. وهذه الذاكرة عادة ما تكون ذاكرة قصيرة الأصد ولكنها تكررت وتدعمت. فرقم التليفون الذي يتكرر طلبه عادة ما يسنقر في الذاكرة، ولا تحتاج إلى البحث عنه في دليل التليفون، فالذاكرة الوقتية تمنقبل كل ما نتلقاه الحواس المختلفة من معلومات، ثم ترشح هذه المعلومات وتقوم بتنقيل كل ما نتلقاه الحواس المختلفة من معلومات، ثم ترشح هذه المعلومات وتقوم والتسي عسادة ما الاحتفاظ بالمعلومات فتتحول إلى ذاكرة مستديمة. وهي ذات سعة كبيرة، ويتم فيها الاحتفاظ بالمعلومات على أشكال مشغرة أو رمزية Coded forms

ويمكن تلخيص أنواع الذاكرة السابقة (طويلة الأمد) في شكل (٣٧). وكما هو واضح من هذا الشكل فإن الذاكرة صويعة واضح من هذا الشكل فإن الذاكرة صويعة (الحمد بمكن تقسيمها إلى ذاكرة صويعة (اكرة صويعة المحافزة) والحسريعة المحافزة (وهسي ذاكسرة الحقائق) وذاكسرة إجرائسية Procedural (ذاكرة المهارات، مثل مهارة ركوب دراجة أو العزف على آله موسيقية). وتنقسم الذاكرة الصسريحة إلى ذاكرة عرضية Episodic وذاكرة المعنى Semantic. أما الذاكرة العرضيية وتعسير عن ذكرياتنا الخاصة بالأحداث والخبرات بطريقة مرتبة، ومن خال هذه الذاكرة بمكننا أن نعيد بناء الأحداث الفعلية التي مرت بنا في أوقات مسابقة، كأن تستذكر حفل عيد ميلانك الماضي، أو تذكرك المحلانة تليفونية تمت بالأمس، أو فعل قمت به صباح هذا اليوم. أما ذاكرة المعنى فهي تسجيل هيكلي

للحقائق (عـنواتك، معارفك بشكل عام) والمفاهيم والمهارات التي تعلمناها، وهي: تساعدنا في تعلم مفاهيم وحقائق جديدة في ضوء ذلك البناء الذي شيدناه سابقاً.



شكل (٣٧) ملخص أنواع الذاكرة طويلة الأمد

- التقسيم الجديد للذاكرة:

أولاً: الذاكرة الصريحة Declarative memories:

عــرف ســكواير الذاكرة الصريحة بأنها الذاكرة الواعية التي تشمل الأحداث والوقــاتع والحقـائق والمعلومات العامة عن خبرة الفرد، والتي نتاح له ويستطيع تجمــيعها فــي الوعــي، أي الأفكار التي يمكن أن يُعاد عدها وإحصائها، فالأفكار المنتفذة في هذا الكتاب إذا تم تذكرها يمكن أن نطلق عليها الذكريات الصريحة،

---- ١٩٤ ----- علم الفس العصي

فهـــي معلومـــات شعورية تقع في وعي الفرد. ويتضمن هذا النوع نوعين فرعيين هما: الذاكرة العاملة، والذاكرة المرجعية.

۱- الذاكرة العاملة Working memory:

لطلق بادلي Baddeley,1986 مصطلح الذاكرة العاملة أو الذاكرة النشطة على ناتج الإطلاع الشعوري المعلومات واسترجاعها لحظة بلحظة. وهي تخزين وتعامل موقئيس للأحداث والمعلومات المطلوب تذكرها افترة زمنية محددة أثناء قيامنا بوظيف معرفية معينة. وتساعد هذه الذاكرة الفرد على التخطيط المستقبل، وربط أفكاره وتصدوراته معا، إلى الحد الذي جعل البعض بطلق عليها (سبورة العقل) من استرجاع المعلومات الرمزية المختزنة، وتحويلها إلى مهارات حركية كحركات العرف على الله موسيقية مثلاً، كما تمكنه من استعادة تجميع ما قام به من أفعال في يومه، وأين ترك سيارته، وفي أي مكان حضر المحاضرة، ومن الذي قابله في صباح الوم.

والذاكسرة العاملة تكمل الذاكرة الترابطية Association memory الذي تضم كسلاً مسن الذاكرة الصريحة والصمنية معاً، وتمكنها من الدهوض بأعياء التنفيط قصسير الأصد، وتغزيسن المعلومات الرمزية. والمثال الواضح على ذلك عمليات الحساب العقلي Mental calculation الذي يتضمن تخزيناً لحظياً لعمليات حسابية السلسلة من الأرقام، وحفظ ناتج جمع إحداها في العقل، بينما يجري حساب سلسلة أخسرى مسن هذه العمليات. ثم يستعيد ما تم تخزينه في العقل وإضافته على الناتج الذي حصل عليه في العملية الأخيرة.

٢- الذاكرة المرجعية Reference memory

وتشمل هذه الذاكرة كل المعلومات الثابتة التي يرجع إليها الفرد المتعرف على المشياء، كالتعرف على أغنية معينة من كلمة، الأشياء، كالتعرف على أغنية معينة من كلمة، والستعرف على أغنية معينة من كلمة، والستعرف على وجه صديق، وهذه الذاكرة يمكن الاحتفاظ بها اسنوات طويلة أكثر من الذاكرة العاملة، ولنضرب مثالاً على ذلك: حاول أن تتذكر مثلاً ما أكلته في عشاء يسوم ٢٢ مايو ٢٠٠٨، إذك لا تستطيع ذلك بالطبع، على الرغم من أن هذا السيوم كان من عمل الذاكرة العاملة عند حدوثه، وكنت تتذكره بالطبع وقتها، ولكن يصمع الآن تذكره، فكم من أكلات العشاء التي تلت ذلك اليوم، اقد تداخلت كل الذكريات معاً مما جعل المسألة تبدر كمن بيحث عن إيرة في كوم من القش.

ثانياً: الذاكرة الضمنية Non declarative memory:

وتسمى في بعض الحمالات بالذاكرة الإجرائية Procedural ويقصد بها الأحداث والمعلومات التي لا توجد في متناول الشعور والوعي، ويتطلب استدعاؤها بمنذ مجهود ما. وهي ذاكرة آلية يتم فيها الاحتفاظ بالمهارات والنولحي الإجرائية في المعلوث، وعادة لا تتأثر في حالات فقدان الذاكرة، من أمثاتها كيفية الكتابة، أو كيفية اللعائمات، أو كيفية فيادة سيارة. وتتضمن الأقواع الفرعية التالية:-

- ا- ذاكسرة المهارات Skill memories وتتممل الخطط المطلوبة لعمل حركة ما خاصسة بالمشي مثلاً، أو بقيادة السيارة أو الكلام. وهي ذاكرة الأسعورية إلى حسد كبير، فنحسن لا نقوم بأي عمل شعوري أثناء مشيتا بل نتحرك بشكل تلقائي، كما أننا لا نختار طريقة القيام من على المقعد أو الجلوس عليه. وحين نقسوم بقيادة السيارة عسلاة تجد أنفسنا نقوم بعمل حركات مهارية بطريقة الاشعورية فنفتح الباب ونجلس بطريقة معينة، ونممنك بعجلة القيادة، ونتكام أشناء القسيادة دون أن نخطئ. ويمكن أن نطلق عليها الذاكرة الإجرائية أشيادة المن الاحتجاز التحقيل المهارات والعمليات الآلية التي لا تُختزن مرتبطة بوقت معين أو مكان معين.
- لأكسرة الإشسراط Classical Conditioning memory وتشمل الاستجابات الآلية للمثير ات الشرطية، وأغلبها ذكريات انفعالية.
- ذاكسرة موجهة Orienting memory وهي العادات الذي تعلمها الفرد من قبل وتعود عليها، وتوجه نشاطه تبعاً لما تعود عليه أنفأ.

- المناطق المستولة عن الذاكرة (تشريح الذاكرة):

بدأت الدراسة النيوروسيكولوجية الذاكرة منذ عام ١٩١٥ حيث قضى كارل الاسلي K.Lashley وقت أطوياً في مشروع تحديد الأماكن العصبية الخاصة بالعسادات الصقطمة أو المكتسبة. وكذلك قدم بينفيلد Penfield عام ١٩٥٠ عير المصليات الجراحية الدماغية لمرضى الصرع- معلومات تشريحية هامة خاصة بالذاكرة. وقدمت ميلنر Milner في معهد مونتريال للأمراض العصبية دراساتها على معرح الغص الصدغي الذين أجريت أهم عمليات جراحية، وزادت هذه الأبحاث من ثراء المعلومات الخاصة بتشريح الذاكرة. ومن خلال العديد من الدراسات التشريحية يمكن أن نقول أنه لا ترجد منطقة في الجهاز العصبي يمكن أن نشير إلى بها باعتبارها مكاناً محدداً نتذكر منه. إن إصابات بعض مناطق المخ تصدد كان المخريات. وهذه

الأماكين يمكن أن نقول عليها أنها تنخل في عملية التذكر أكثر من غيرها من المسلطق. ويمكن أن نقول أن هناك مصحابطة في أماكن مخطقة من الخلايا العصبية في أماكن مخطئة من المخ (وخاصة نصفي المخ) تُعد هامة بشكل أو بآخر في عملية تذكر أنواع معينة من المعلومات (افظية، صورية) ولكن حتى هذا التخصيص هو تخصيص نسببي وليس تخصيصاً مطلقاً، فالفرد لا ينسى تماماً وبشكل مطلق كل المواد اللفظية وغير اللفظية التي تعلمها، إنن ما الذي يحدث بالضبط؟

لـتأخذ مثلاً على ذلك: تصور على سبيل المثال أن هذاك تأذ أو هضبة ينحدر ممنها المماء نحو الأرض. إذا نزل الماء كثيراً من التل فإن معظمه سيتبع نفس الطهريق الذي سلكته قطرات الماء الأولى، مؤدياً ذلك إلى تعميق القنوات التي يمر فيها المماء. وكلما زاد الماء كلما استمرت العملية، ولأن الماء دائماً يأخذ نفس الممسار إلى أسفل التل، فإننا يمكننا أن نقول أن هناك ذلكرة لهذا الممسار. وإذا حاولنا أن نتحث بلغمة والتل، فإننا يمكننا أن نقول أن هناك ذلكرة لهذا المماء. وحملية التذكر هي الممسار الذي يسلكه هذا الماء. إن المعلومات الحسية تنخل المخ (قمة التل) وتسير عبر المخ (قنوات الماء) وتودي إلى السهولا، ومسن شم فإن الذاكرة لا تختزن في مكان معين، ولكنها وظيفة متكاملة للنشاط الداخلي المخ. كما أن الأحداث لا تختزن كلها، ولكن بعض العناصر الهامة منها هو الذي يتم تخزينه، ويساعد بعد ذلك على إعادة تكوينها عند محاولة تذكرها. وكلما تم اختزان عناصر أكثر، وإشارات كثر، وإشارات أكثر، وارتباطات أكثر، كلما كانت عملية إعادة تكوين الحدث أوضع، ومن ثم نتذكره بشكل أكبر.

واضطراب الذاكرة يحدث نتيجة إصابة أكثر من مكان في المخ، فهل يمكن لنا أن نرمام دائرة تشريحية خاصة بالذاكر؟؟، لنتذكر صوياً ما هي المناطق التي تتسبب إصاباتها في اضطراب الذاكر؟، أنها المناطق التالية:-

- ١- الجزء الداخلي من القشرة الصدغية (الجهاز الطرفي).
- ٢- الجــزء الأمامـــي مــن القشرة الجبهية، وتلعب هذه المنطقة دوراً أساسياً في
 الذاكرة العاملة.
 - ٣- الجزء الخلفي من الهيبوثلاموس، ويلعب دوراً في ذاكرة الأحداث القريبة.
 - الأجسام الحامية Mamiliary bodies.

١ - القص الصدغي والذاكرة:

يُعد بيكتريري Bekhtrery أول من أشار إلى الدور الرئيمي الذي يلعبه الفص الصدغى في الذاكرة، حيث كتب عام ١٨٩٩ تقريراً عن مريض يعاني من

اضحطراب شديد في الذاكرة، وبعد أن أجرى تشريحاً المخ وجد هناك إصابة ثنائية في مستطقة الحقفة Suncus، وحصان البحر والجزء الداخلي من الفص الصدغي، وفي مستطقة الحقفة عن القرن أصبح معروفاً أهمية دور حصان البحر في الذاكرة، وقد مسينيات نفس القرن أصبح معروفاً أهمية دور حصان البحر في الذاكرة، وقدام ميلنز وسكوفيلي Scoville بدراسات استمرت الأكثر من ٣٥ منة على هذه المنطقة، وفي العصر الحديث يعبد بالخراطة ورم في الفص الفسدغي نسبب في إثابة المريض بنويات صرع، واثناء قيامه بالجراحة نبه بطريق الصحدفي تسبب في إثابة المريض بنويات صرع، واثناء قيامه بالجراحة نبه بطريق الصحدفة أحد المستاطق الموجودة في هذا الفص مما جعل المريض يتذكر بعض الأحداث التسي مرت به، وبعد ذلك كرر بنفياد تجاربه على هذه المنطقة مما أكد دورها الحاسم في الذاكرة، وفي عام ١٩٥٣ قام سكوفيلي بقطع ثناي في المنطقة المداخي مما أدى إلى فقدان ذاكرة لاحق Anterograde ammesia في المنطقة بشكل شديد.

ويُعدد حصان البحر مسئولاً عن الذاكرة المكانية، وذاكرة الأحداث البعيدة (بعدة الأمد). ويختزن حصان البحر الذاكرة البعيدة لمدة أسابيع ثم يتقلها تتريجياً إلى مساطق نوعية متخصصة في القشرة المخية (حسية أو بمسعية أو بمسرية)، فصسورة شسيء ما على مبيل المثال تذهب أولاً إلى القشرة البصرية (حيث يتم استقبالها) فسي الفص المؤخري، ثم تتنقل إلى حصان البحر حيث بجري اختزائها لبضاحة أسابيع قبل أن تعود مرة أخرى إلى القشرة البصرية لتصبح ذاكرة طويلة الأمد، تستقر في المنطقة البصرية الترابطية التي تعلى للأشياء معانيها. وقد أثبتت ميلسنر أن إز السة حصان البحر تؤدي إلى صعوبات في الذاكرة، وخاصة الذاكرة للاحقسة، كما أن السه دوراً هاماً في الذاكرة العاملة. وتؤدي عملية الإز اللة الثنائية لمحسان البحر الكالة المثانية المحسان البحر المائة المتالية المحسان البحر Billateral hippocampectomy إلى مجموعة من الأعراض تشمل ما يلد.:-

- اضطراب ذاكرة النامل Learning memory حيث يقل زمن الرجع، ويصمب
 التعلم اللفظير.
 - تحدث صعوبات في الذاكرة الحركية Kienesetic memory، والذاكرة اللفظية.

كما تـودي الإصـابة الأحلابة لحصان البحر Unilateral hippocampal كما تـودي الإصـابة الأحلابة لحصان البحر lesion

ا- فسي حالسة إصابة للجانب الأيمن يتأثر التعلم اللفظي، والتعرف على الوجوه
 (Facial recognition والذاكرة المكانية،

٢- بيـنما تـودي إصـابة الجانب الأوسر إلى اضطراب ذاكرة الترابط المكاني.
 كارقام Spatial association.

وأوضى حت الدراسيات بشكل عام أن للفص الصدغي دوراً مهماً في الذاكرة التي تعتمد على الشعور الواعي والعمليات المعرفية، وأن إصاباته لا تؤثر إلا على هذا النوع من الذكريات، بينما لا تتأثر الذكريات الخاصة بتعلم المهارات الحركية ذات الصفة الآلية. فيعض المرضى المصابين بثلف في الفص الصدغي يستطيعون الاحتفاظ لفترة طويلة بأنماط معينة من المهام على غرار ما يؤديه الأسوياء.

ويمكن أن نلخص دور الفص الصدعي في الذاكرة على النحو التالي:

 - يقسوم الفسص المستدعى الأيمن بدور أساسى في عمليات استدعاء الأشكال الهندسية Geometric recall والأشكال المترابطة عديمة المعنى.

 ٢- يقوم الفص الصدغي الأيسر بدور أساسي في التعرف على الرجوه، واستدعاء القصيص، واستدعاء الكلمات المترابطة، والتعرف على الكلمات والأرقام.

٢- الفص الجبهي والذاكرة:

من المعروف أن للفصين الجبهبين دوراً أساسياً في العمليات العقلية العليا، ولكسن لـم تكن هذاك دراسات كافية تتعلق بدورهما في عمليات الذاكرة. وفي عام 1978 قام بريسكو Prisko يستجرية قدم فيها المفرد مثيرين في نفس الوقت 1978 قام بريسكو Compound-stimulus task حيث يستم تقديم المثيريات بنفس النوعية الحسية الحسات، أضدواء، أصدوات، صحكات، الوان)، وبنفس التسلمل وبفاصل زمني مصدد، ويكون المطلوب من الشخص أن يحدد ما إذا كان المثير الثاني من هذا السروج مستمثلاً ومستطابقاً مسع المثير الأول أم لا. وفي نصف المحاولات كان المشير الأول أم لا. وفي نصف المحاولات كان هذا المهمة أن يتذكر الفرد المثير الأول من الزوجين حتى نتم مقارنته مع المثير الثاني، وأن ينسى المثيرات التي قدمت له في المحاولات السابقة. ووجد بريسكو أن الأفسراد الذين يعانون من إزالة أحادية القص الجبهي يظهر اديهم اضطراب شديد في عملية المطابقة Matching المأفدواء.

وفي دراسة أخرى مشابهة قام بها كورسي Corsi كانت هناك مهمتان: إحداهما لفظية والأخرى غير لفظية، وفي المهمة اللفظية كان يُطلب من الفرد أن يقرأ أزواجاً من الكلمات تُقدم له في سلسلة من البطاقات، ومن وقت لآخر تُقدم له بطاقة تحمل كلمتين مع مؤلله بأن يميز بين هائين الكلمتين، وأن يحدد أياً منهما قرأها حديثاً. وفي بعض الحالات يكون الفرد قد رأى هاتين الكلمتين من قبل، وفي الحالات الأخرى تقدم له مجموعة من الكلمات التي يراها لأول مرة. وفي مثل هذه السجوبة يكون اختباراً المتعرف، بينما في التجربة السابقة يكون اختباراً للتعرف، بينما في التجربة السابقة يكون اختباراً للذاكرة. وقد نبين أن المرضى الذين تمت إزالة الفص الصدغي الأيسر اديهم كانوا يحانون من اضطراب بسيط في التعرف، بينما كان مرضى الفص الجبهي يؤدون هذه المهمسة بشكل سلوم، أما في اختبار الحداثة الذي أجراه كورسي والذي يُطلب في مناهدتها، فقد نبين اضطرب الأداء في مناهدتها، فقد نبين اضطرب الأداء لدى كان من مجموعة إصابات الفص الجبهي الأيسر والأيمن، وكانت مجموعة الفصل الجبهي الأيسر والأيمن، وكانت مجموعة الفصل الجبهي الأيسر والأيمن، وكانت مجموعة

وتعمل الممارات الحصية التي تصل إلى القشرة الجبهية الأمامية على تحديث الداخلية للأشياء بحيث تعكس منطلبات البيئة المتغيرة والمعلومات الواردة إلى الداخلية للأشياء بحيث تعكس منطلبات البيئة المتغيرة والمعلومات الواردة إلى المساد، وهذا المساد، في التي توجه الذاكرة قصيرة الأحد لحظة بلحظة، وإذا فقسلت في ذلك فيان المنح يبدأ في التعامل مع العالم كسلسلة من الأحداث غير المستر ابطة، وينستج عسن ذلك سلوك فصامي يسيطر عليه التنبيه الآني بدلاً من التوارن، بين المعلومات الراهنة والمعلومات الماضية التي سيق تخزينها. وعادة ما نشاهد هذا السلوك لدى مرضى القصام الذين أثبتت الدراسات أنهم يعانون من تلف في القشرة الجبهية الأمامية.

كما نقوم القشرة الجبهية الأمامية بدور أساسي في الذاكرة العاملة أوضحته طرق البحث للبورومسيكولوجية الحديثة، وخاصة كمية مجرى الدم في المخ (rCBF) وخاصة تلك التي أجريت على مرضى القصام الذين يعانون من اضطراب هذه المنطقة المخية. وقد أشارت نتائج الدراسات الحديثة في هذا المجال إلى نقص معدل تنفق الدم في هذه المنطقة، مما يشعر إلى يقص معدل تنفق الدم في هذه المنطقة، مما يشعر إلى المحال المحال المحالة عند معدل تنفق الدم في هذه المنطقة وتعديد الإختارات الخاصة بالذاكرة العاملة، ويتسم سلوكهم بضعف التخطيط وتحديد الله عنه من عمل الذاكرة العاملة.

ويبدر أن المنطقة الجبهية الأمامية تنقيم للى قطاعات متعددة للذاكرة Memory fields يختص كل منها بوضع شفرة أو كود لكل نوع من المعلومات مثل أماكن الأشياء وصنفاتها من حيث اللون والمحجم والشكل، بالإضافة إلى المحسارف الرياضية واللغوية. ويشكل علم فإن إصابة الفص الجبهي لا تؤثر في

الاختبارات الأساسية لوظيفة الذاكرة، وإن كان ذلك يؤثر في بعض وظائف الذاكرة مـــثل الـــتداخل وضعف ذاكرة التركيب Sequential memory أو التسلسل الزمني Temporal sequences وضـــعف الذاكـــرة قصيرة المدى الخاصة بالمعلومات المكاننة.

٣- اللوزة والذاكرة:

تلعب اللوزة دوراً في الذاكرة وخاصة في تحديد نوعية وماهية أنماط الذاكرة التي يجب الاحتفاظ بها.

الهيبوثلاموس والذاكرة:

يلعـب الهييوثلاموس دوراً في ذاكرة الأحداث للقريبة، وتؤدي إصابة الجزء الخلفي منه إلى اضطراب القدرة على تذكر الأحداث الحديثة.

- إصابات المخ وفقدان الذاكرة:

تعدد إصدابات السرأس Head trauma والاضطرابات الوعائية Jasorders (جلطة ونزيف) والاتهابات، من أكثر الأمراض التي تتسبب في فقدان الذاكرة (الأمسيزيا) Amnesia أو اضبطرابها Dysmnesia بلا إن أضطراب الداكرة بعد مسن العلامات الأمامية المرضية الإصابات الرأس، وقد اعتبرها جاكسون مسئذ منتصف القسرن التاسع عشر (١٨٨٧) علامة على التدهور في الوظيفة المعالية الأمباب عضوية. كما أن هناك نوعين من العلاج يمكن أن يتسببا في النميان وهما بعض أنواع العمليات الجراحية، والعلاج بالصدمات الكهربية في بعض الحالات النفسية الشدودة.

- اضطرابات الذاكرة:

يمكن أن تضــطرب الذاكــرة نتــيجة لاضطراب أحد المراحل التي نتم من خلالهــا. ويمكن أن نشير بشكل سريع لنوعين أسلسيين من أنواع الاضطراب هذه فيما يلى:-

١- اضع طرايات التسجيل: ومسنها اضعطراب الفهم Apperception أو الإدراك الترابطي، وهو القدرة على فهم المدركات وتفسيرها على نحو صحيح، وعمل ارتسباط بيسن بعضها البعض، وضمها إلى الخبرة الكلية. وعادة ما تضطرب هدف العملية في حالات اضطراب الوعي حيث لا نتم عملية التسجيل. ومن أمثلتها اضعطراب الذاكرة اللحق Anterograde حيث يصعب على القرد تسجيل الأحداث التي معتبداً من الآن فصاعداً، وعادة ما نتم نتيجة اضعطراب

الوعـــي فـــي حالات إصابات الرأس. وكذلك فقدان الذاكرة الناتج عن إدمان الخمــور Alcoholic amnesia، حيث يعد هذا الفقدان علامة مبكرة على هذا الاعتماد أو الإدمان.

٧- اضطرابات الاختفاظ: وتشمل اضطراب الذاكرة الحديثة الذي يعد لحد العلامات المسبكرة في العته Dementia سواء كان راجعاً إلى تقدم السن Aging نتيجة لمسبكرة في العت المسخخ Arteriosclerosis أو نقسيجة لمسرض الزهايمر Alzheimer's disease
Retrograde فقدان الذاكرة السابق amnessia

ومن الناصية التشريحية فرق زانجويل (Zangwill,1983) بين نوعين من اضطرابات الاستدعاء: الأول له علاقة بالثلاموس والمنح الثنائي Diencephalic وهمو مستلازمة كورساكوف وتضلطب فيها الذاكرة اضطراباً شديداً مع عدم استبصار المريض بهذا الاضطراب، بل وينكر وجوده، بالإضافة إلى عملية تزييف الذاكرة Falsification حيث بضليف المريض أحداثاً غير صحيحة أثناء سرده لحكاياته، أما النوع الثاني فله علاقة بغصان البحر Hippocampal ويطلق عليه اضلطرب الذاكرة نتيجة لإصابة الفص الصدغي Temporal lobe annesia وما بميزه عن اللوع الأول وجود استبصار ادى المريض باضطراب ذاكرته، ولا بوجد فيه تزييف الذاكرة.

أما من الناحدية الإكلينيكية فيمكن أن نعرض أنواع اضعطرف الذاكرة في الأبواء القالية:-

١ - فقدان الذاكرة اللاحق:

يعد فقدان الذاكرة Materograde amnesia اضطراباً في عملية التسجيل والاحتفاظ، عبث لا يستطيع المريض تسجيل ما يمر به من أحداث، أو الاحتفاظ بها، وكأنه غائب عن الرعي، وبالطبع نتيجة المخفاق في عملية التسجيل لا تتم عملية الاستدعاء، أو بمعنى آخر كيف يتم استدعاء ما لم يتم تسجيله وبهد ذا المستدعاء، أو بمعنى آخر كيف يتم استدعاء ما لم يتم تسجيله وعادة ما نرى مثل هذه الحالات في إصابات الرأس أو ما يسمى بالارتجاج مثلما يحدث مع لاعبي الملاكمة الذين يتعرضون طورات عنيفة على المراس وينسون ما مر بهم من أحداث طورال الفترة التالية لهذه الضريات، كما نراها في حالات تغوش الوعي التي يضطرب فيها الانتباء، ومن ثم لا يكون المريض على وعي بما يحدث له، أو يصدر عليهم أولى عنه من سلوك. كما يمكن أن نراها في حالات كبار السن الذين تظهر عليهم أولى عليه من سلوك. كما يمكن أن نراها في حالات كبار السن الذين تظهر عليهم أولى

علامات الكبر ويدايات عنه الشيخوخة في صورة نسيانهم للأحداث اليومية التي تصر بهام، ويمكن الكثف عن ذلك بقص حكاية قصيرة على المريض في أول المقابلة الإكلينيكية، أو ترديد بعض الكلمات عليه، وبعد فترة قد لا تتجاوز خمس بقائق إذا طلبنا منه أن ينكر أننا ما قلاه له نجده لا يتذكر شيئاً، وتحدث هذه الحالات أيضاً بعد العالاج بصدمات الكهرباء في الأمراض العقلية، حيث يصعب على المدريض أن يتذكر الأحداث القريبة، الأمر الذي دعا إلى ظهور طريقة معدلة من هذا العالاج نستافي بها اضطراب الذاكرة الأحداث القريبة، وجدير بالذكر أن الجاسات تؤدي إلى فقدان مؤقت الذاكرة اللحقة والسلبة.

وفي هذا الذوع لا تضطرب القدرة على استدعاء الأحداث البعيدة. فالرجل الممسن يستطيع أن يحكي أحداثاً مرت به وهو في الخامسة عشر من عمره مثلاً، ولكنه غير قادر على تذكر أقرب الأحداث التي يمر بها الآن، وعادة ما يهمل أهل المسريض الحالسة، بل ويعتبرونها إدعاء للنسيان الأنهم يرون المريض قادراً على تذكر أحداث بعيدة جداً، فكيف له أن ينسى ما مر به بالأمس.

٢- فقدان الذاكرة السابق:

يعني فقدان الذاكرة السابق Retrograde amnesia نسيان الأحداث التي حدثت من قبل، والتي سبق للمريض تحصيلها وحفظها، ويطلق عليه أيضاً فقدان الاذكرة الرجعسي أو العكسسي، وهو اضطراب في المرحلة الأخيرة من عملية الاستذكر، أي اضطراب في عملية الاستدعاء، لأن المرحلتين السابقتين (التسجيل والاحتفاظ) قد تمتا بالفعل، كما أن المريض قد سبق له استدعاء المعلومات السابقة قبل وقوعه في المرض وحدوث اضطراب الذاكرة له و ولكنه الأن لا يستطيع أن يستذكر ما استطاع تذكره من قبل، وقد تبدأ المسألة بنسيان الأحداث القريبة كأن يستنى المسريض مساكله من طعام بالأمس، أو من زاره من الأفراد، ثم يمتد بنسسي المشريض مساكله من طعام بالأمس، أو من زاره من الأفراد، ثم يمتد الشسيان ليشمل الأحداث الأبعد واولاده في الأبعد، وبل وحتى اسمه، وهو ما يحدث في حالات العته بشكل عام ومرض الأ هامم وشكل خاص.

"- فقدان الذاكرة الكلي Global amnesia:

في هذا الاضطراب يكون فقدان الذاكرة شديداً بل ويشمل النوعين السابقين، فالمريض غيير قادر على تذكر الأحداث القريبة ولا الأحداث البعيدة، ومن ثم يحدث تدهور شديد في شخصيته، ولا يتعرف حتى على نفسه. قد يكون فقدان

الذاكرة الكلي مؤقتاً Transient global amnesia حيث يفقد المريض القدرة على تذكر جمسيع الأحداث التي مرت به من فترة زمنية قصيرة، ولفترة مؤقتة، ولكنه مسرعان مسا يشفى من هذه الحالة شفاء تاماً، وقد لا يستغرق الأمر ساعات قليلة. ويُستقد أن هذا الاضطراب يعود إلى نقص حاد ومفاجئ في التغنية الدموية لأحد الفصين الصدخيين أو كليهما، ويحدث فجأة ويشمل الأحداث اللاحقة والسابقة بدون مسبب واضح. وإن كانت بعض الأسباب ترجع إلى الارتجاج، والصداع النصفي، ونقص السكر والصدع، ولكن أكثر التضيرات قبو لا نقص الثغنية الدموية المخية.

ا - متلازمة كور إساكوف Korsakov's syndrome

وصفها الطبيب الروسي كورساكوف عام ۱۸۰۰ لدى حالات إدمان الخمور المزمنة Chronic alcoholism والتي يحدث فيها نقص شديد في فيتامين (ب۱) نتيجة اسوء امتصاصه من جراء عملية التعاطي، ويشمل هذا الاضماراب ٦ أنواع من الأعراض:-

- ١- فقدان ذاكرة الحق.
- ٢- فقدان ذاكرة سابق في صورة عدم القدرة على التعرف على الوجوه المألوفة بالنسبة للمريض.
- ٣- التلفيق Confabulation حيث يقوم المريض بتجميل حكاياته چن الماضي اكسر من كونه يعادي من اضطراب الذاكرة. وهذه الحكايات تعتمد عادة على خبرات سابقة. أي أنه يلفق الأحداث حتى لا يظهر عليه الارتباك لكونه نمى أحداثاً في سباق الحديث. والمثال على ذلك إذا سألنا المريض أين كنت الليلة الماضية فيقول أنه كان مثلاً في المقهى مع زمائته، بينما واقع الأمر أنه لم يكن هناك، وإن كان قد ذهب إلى هذا المكان من قبل وايس في الليلة السابقة. ونسرى هذا أن المريض يستخدم أحداثاً حقيقية وقعت من قبل لملاً الغراغ في ذاكسرته، وإن كانت هذه الأحداث ليست حقيقية من حيث زمن سرد المريض لها. وقد يسزيد الأمر فيضيف المريض أحداثاً لم تحدث تحكي بطولاته أو مغامراته الوهمية لإضافة عنصر الإبهار لحياته.
- ٤- فقــر فـــي محــتوى محانثات المريض، حيث لا يتحدث كثيراً في المحادثات
 التلقائية نتيجة لهروب الأفكار والمعلومات منه.
- ٥- فقدان الاستبصار، حيث يكون المريض غير واع بأن لديه مشكلة في الذاكرة.
 - ٦- التبلد الانفعالي.

٥- ظاهرة الألفة وعدم الألفة (الغرية):

ه خلك نوعان من اضطراب الذاكرة ذي أهمية خاصة من الذاحية الإكلينيكية، وإن كان البعض يرى أنهما اضطراب في الذاكرة بقدر ما هما اضطراب في مشاعر الألفة المصاحبة Feelings of familiarity الدوع الأول يسمى بظاهرة الألفة (Temiliarity (Defa عمن زيف الذاكرة بشعر يسمى بظاهرة الألفة (Familiarity (Defa وهو نوع من زيف الذاكرة بشعر فيه الله الذاكرة بشعر أن ما يراه أو يسمعه أو يتحدث فيه في اللحظة الراهنة قد مبق وأن رآه أو سمعه أو تحدث فيه بخافيره من قبل، ولذلك تسمى بظاهرة سبق الروية.

لما النوع الثاني فهو عكس الأول ويطلق عليه ظاهرة عدم الألفة Unfamiliarity أو (Imfamiliarity) وفيه يشعر العريض بغربة الأشياء والأحداث التي يراها أو يسمعها على الرغم من أنه سبق له مشاهدتها ومعرفتها من قبل. فقد يشعر وهو في بيته أن هذا الدكان غربب عليه، وأنه غير مألوف بالنسبة له.

ثالثاً: اللغة (Language)

تعتـبر اللغة من أرقي الخصائص الارتقائية للإنسان، ومن خلالها يستطيع أن يتواصـل مع غيره من الأفراد، وأن يعبر بها عما يدور في عقله من أفكار، وعما يجيش بصدره من انفعالات، وتتميز اللغة الإنسانية بالعديد من الخصائص فهي لغة رمـوز تُسـتخدم التعبـير عن تجارب الإنسان وخبراته، كما تستخدم التعبير عن الأشباء العيانية Concrete والمحلوية المجردة Abstract.

والفسة المدود من الوظائف منها ما هو تتظيمي حيث يستطيع الغود أن يتحكم بها في سلوك الآخرين في شكل الأوامر والنواهي، بل إن الكلمة في بعض الأحيان تأخذ قوة الفعل. كما أن لها وظيفة تفاعلية إذ يتفاعل بها الأفراد مع بعضهم البعض باعتبارها وسيلة اللقفاعل الاجتماعي. كما أن لها وظيفة رمزية يعبر بها الفرد عن الموجدوات مسن حوله. وأخيراً فإن لها وظيفة تخييلية حيث بهرب بها الفرد من واقعه منتجاً إيداعاته الشعرية والقصصية التي يعكس بها الفعالاته.

إذن فاللغة من الناحية الوظيفية تتكون من الأفكار المختلفة ووسائل التعبير عن
هـذه الأفكار، كما تتكون من الإدراك المتبادل لهذه الأفكار بين الأفراد، وهي أيضاً
أكـثر الطرق نضجاً وأكثرها فاعلية في كل أنواع التواصل، وهذا التواسل يتم من
خـلال أصوات الأفراد التي تتكون من الغونيمات (Phonemes) وهي الأصوات
الأولية التي تتكون منها اللغات، وهي الطرق المختلفة التي تتطق بها حروف هذه
اللغهات. كسا يـتم التواصيل من خلال المور فيمات (Morphemes) التي تمثل
الوحدات ذات المعنى التي تكون جذور الكلمات والمقاطع الأولية واللاحقة في هذه
الكلمات، بالإضافة إلى حروف الكتابة التي تعطي عند مزجها الرموز (الحروف)
في شـكل لفظي أو كتابي، وهذه الكلمات هي التي تعطي مفاهيم الملاقة بالأشياء
و الأفعال و الأشخاص.

أما من الناحية النفس عصبية فاللغة نتاج نشاط عقلي معقد ومتأثر للعديد من المناطق المتخصصة في المخ. ويعتمد نشاط اللغة على التشغيل الصحيح للمكونات المختلفة النسي تكوّن النظام اللغوي Linguistic system وقواعد المستزاجها لمستوّن الحروف والكلمات، والمعاني التي تتطق بها هذه الكلمات، كما يعستمد نشاط اللغة على الجانب النحوي Syntactic أو القواعد التي تنظم الكلمات التكويات جمل ذات معنى، والجانب النفعي Pragmatic الذي يعني تأثير ات رغبات المتحدث على المستمع، والوسائل الأساسية الإنجاز هذه الغاية.

أسا من الناحسية التشريحية فهناك العديد من المناطق التي تشارك في هذه الوظيفة، وقد أشار فيربنيك إلى أن منطقة بروكا هي مركز إصدار الكلام، بينما مسلطقة فيرنيك هي مركز فهم اللغة. وكان أول من فكر في أهمية مناطق ما تحت القشرة في الناسية لوظيفة اللغة هو جاكسون عام ١٨٦٦ الذي أنسار إلى أن اللغة عملية دينامية نتطلب وظيفة متكاملة لكل المح، وأن النصف الأيسر أهمية خاصة في هذا الشأن وإن كانت مناطق ما تحت القشرة في النصف الأيسر أهمية خاصة في هذا الشأن وإن كانت مناطق ما تحت القشرة في النصف الأيسر تلعبب دوراً هي الأخرى في وظيفة اللغة. كما أشار إلى أنه كلما زادت المهمية اللغويسة تعقيداً كلما تطاب ذلك بخول مناطق أكبر من المخ لأداء هذه المهمية المعلى مثلاً مهمة بسيطة تدخل في عملها مناطق صغيرة من المخ، أما كرنك تؤلف كتاباً فإن الأمر يتطلب أكثر من ذلك بكثير. ومن ثم قد لا يستطيع الده.

وفي عام 1909 الفترض بينفيك ورويرت Penfield & Roberts أن مناطق الترابطية الأخرى الذي الله تتممل بالإضافة إلى مناطق بروكا وفيرنيك، المناطق الترابطية الأخرى الذي تقع تحت القشرة كالحقد القاعدية Basal ganglia، والثلاموس الذي يعمل على تأزر النشاط الكلامي المناطق الكلام في القشرة المخية، كما افترض أيضاً أن إصابة بعض مناطق الثلاموض وخاصة الأيمر ترتبط بالعديد من اضطرابات الكلام واللغة، وتشمل هذه الأعراض ما يلى: -

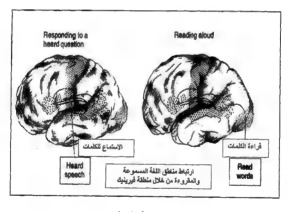
- ا- صبعوبة الكلام Dysphasia.
- Increased verbal-response latency زيادة تأخر الاستجابة اللفظية
 - Tecreased voice volume -٣
 - ٤- التلعثم والتردد في الكلام.
 - ٥- نقص الأداء على اختبارات الذكاء اللفظية، وعلى اختبارات الذاكرة،

كمـــا أشار بينفيلد للى أن تتبيه المناطق المسئولة عن الكلام عن طريق التتبيه الكهربي البسيط يؤدي إلى نوعين من التأثيرات:-

- الشيرات إيجابية تثمل التلفظ Vocalization وهذا التلفظ ليس كلاماً بالمعنى
 المفهوم، وإنما مجرد أصوات تخرج من الفرد كالصرخات المتقطعة.
- ٢- تأثيرات سلبية تشتمل على عدم القدرة على التلفظ أو استخدام الكلمات بصورة صحيحة، وتشمل هذه الآثار ما يلى: -

- أ توقف كامل للكلام أو التحدث التلقائي.
- ب- تردد وتقطيع الكلام وثقله Slurred speech.
 - ج- تشوه في الكلام أو ترديد مقاطعه.
- -- تشـویه فــي حد الأرقام (فنری العریض یقفز من رقم ۲ للی رقم ۹، ثم ینطق رقم ٤، ثم سبعة وهکذا).
 - ه- عدم القدرة على تسمية الأشياء، أو تسميتها بشكل خاطئ.
 - المناطق المخية المستولة عن اللغة:

كما سبق وأوضحنا فإن وظائف اللغة تقع عادة في النصف الكروي السائد، وهـو النصـف الأبسـر في ٥٨-٩٠% من الأفراد، ويمكن أن نوجز من الناحية للتشريحية المناطق المخية المسئولة عن اللغة فيما يلي (شكل رقم ٣٨):



شكل رقم (٣٨) المناطق المخية المستولة عن اللغة

أولاً: المناطق الاستقبالية للغة:

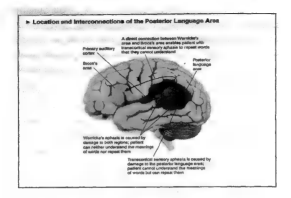
وهي المناطق المعدولة عن استقبال اللغة مسموعة كانت أو مقروءة، وتشمل هذه المناطق ما يلي:-

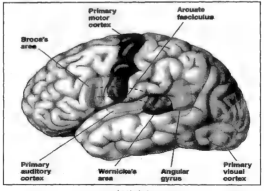
- ١- منطقة الترابط السمعي الموجودة في الفص الصدغي، والمسئولة عن فهم اللغة المنطوقة من الآخرين Oral comprehension والمسموعة من الغود.
- ٢- منطقة السترابط للبصري الموجودة في الفص المؤخري والمسئولة عن فهم
 اللغة المكتوبة من الآخرين Written comprehension والمقروءة من الفرد.
- ٣- منطقة فيرنسيك التبي تقسع بين الفصروص الثلاثة (الجداري والصدغي والصدغي والمؤخري) وإن كان معظمها يقع أساساً في الفص الصدغي، وهي المنطقة الترابطية المستولة عن فهم كل من اللغة المكتوبة، والمنطوقة.

ثانياً: المناطق التعبيرية للغة:

وهمي المناطق المسئولة عن إصدار اللغة مكتوبة Written كانت أو منطوقة Spoken. وتشمل هذه المناطق ما يلي:

- ١- مـ لطقة بروكا الواقعة في النص الجبهي السائد، والمسئولة عن إصدار الكلام المنطوق.
 - ٢- منطقة إكزنر الواقعة أيضاً في الفص الجبهي، والمسئولة عن الكتابة.
- ٣- جـز ء مـن القشرة الحركية في الفص الجبني والمسئولة عن حركة عضلات
 الكلام كالشفاه واللسان والحنجرة، وهي العضلات التي تدخل في صميم عملية
 إصدار الصوت والألفاظ.
 - ٤- منطقة ما تحت القشرة متمثلة في الثلاموس.
- بالإضافة إلى الألواف الترابطية التي تربط بين منطقتي بروكا وفيرنبك (شكل ٢٩).





شكل (٣٩) مناطق الترابط الخاصة باللغة

اضطرابات اللغة

تشمل اضطرابات اللغمة العديد من الوظائف المتعلقة بالكتابة والقراءة والحساب وغيرها، بالإضافة إلى الأبراكسيا التي سبق وذكرناها كأحد اضطرابات الفص الجداري، ومن ثم سيقتصر حديثنا هنا على كل من الأفيزيا، وصعوبات القراءة، وصعوبات الحساب.

١ ـ الأفيزيا

إن للغـة العاديـة تتطلب تفاعلاً مركباً ومعقداً بين كل من الوظيفة الحمية، والوظـيفة الحركـية، والوظـيفة الرمزية الترابطية، بحيث يحدث تكامل بين هذه الوظائف الثلاث، بالإضافة إلى نطم النحو Syntactic والذاكرة اللفظية.

وتُعد الأفيزيا أحد اضطرابات اللغة على المستوى المفاهيمي conceptual وقد تتضمن مشكلة في فهم اللغة أو إصدارها أو الاثنين معاً. وتتكون من ثلاث مكونات أساسية هي: قصور في الفهم اللفظي، قصور في التعبير اللفظي، التسمية، ويمكن إضافة مكونات أخرى كصعوبات القراءة أو الكتابة أو تكرار الجمل، وصعوبات التسمية (عدم القدرة على تسمية الأشخاص أو الأشياء) عادة ما تكون عرضاً في كل أنواء الأفيزيا.

ويُطلَـق مصـطلح الأفزيا Aphasia بشكل عام على اضطر ابلت اللغة الناتجة عن الإصابات الذين يعانون من عن الإصابات الذين يعانون من صـعوبات في التواصل، لا توجد اديهم الأفزيا، ويمكن تعريف الأفيزيا على أنها "مجموعـة الاضـطرابات التي تتصل بالقدرة على فهم معنى الكلمات المسموعة أو المقدرة على تسمية الأشباء، وتيوب المستخدام القواعد النحوية، وصعوبة استخدام القواعد النحوية، وصعوبة استخدام وفهم الإيماءات". أي أن الأفيزيا ببساطة هي اضطراب الوظيفة الكلامية (حمية وحركية) من حيث الإدراك والتعبير.

ويجب أن نشير إلى أن كلمة أفيزيا تعني بالعربية احتباس الكلام حيث أن كلمة أفيزيا تعني بالعربية احتباس الكلام حيث أن كلمة أفيزيا تعني الكلام، وتتكون من مقطعين (A) وتعني فقدان أو خلو، وكلمة (Phasia) وتعني الكلام، ومن ثم تصبح الكلمة في مجملها فقدان الكلام، وهناك درجة أقل من هذا الإضطراب نسميها عسر الكلام أو اللهضية (Dysphasia) ولا يكون الإضبطراب فيها كبيراً، بمعنى أن المريض قد يستطيع الكلام، ولكن على نحو متعسر، وبالطبع فإن الأمر لا يتعلق بالكلام فقط، ولكن على نحو متعسر، وبالطبع فإن الأمر لا يتعلق بالكلام فقط،

الصــوتي أو اللفظي، ومن حيث التعبير لفظياً (شفوياً) كان أم مكتوباً. والحقيقة أن كلمــة الأفــيزيا تُستعمل في سياق المجال الإكلينيكي بشكل أكبر من استخدام كلمة احتباس الكلام، ومن ثم فسيكون تداولنا ألها بلفظها الأجنبي.

وعادة ما تكون لضطرابات اللغة نتيجة لإصابة المناطق المسئولة عن هذه مكن النق الذي المسئولة عن هذه مكن النق الذي النق النق النق النق منعف عظم شديد أو إلى فقدان المدخل العمي (صمم أو عمي) أو إلى شلل في عضالات الفاحه، أو فسي عضالات الكتابة لا يمكن اعتبارها نوعاً من الأفيزوا، وإن كانت في أحيان كثيرة قد تصاحب الأفيزيا وتزيد في هذه الحالة من صعوبة دراستها.

وفيما يتعلق بالطريقة التي تظهر بها الأعراض، فإن الأفيزيا قد تظهر بشكل حداد ومفاجئ نتيجة إصابات الرأس أو جلطات الدخ، أو تظهر بشكل متدرج كما يحدث في حالات أورام الدخ. أما من ناحية استمرار الأعراض فقد تحدث الأفيزيا بشكل مؤقت وسرعان ما تزول في خلال ساعات أو يوم وذلك في حالات النقص المؤقب المنعنية الدموية المخية Transient Ischaemic Attacks، أو تحدث بشكل مستمر ومزمسن، ويعاني المريض من استمرار بعض بقايا أعراضها، وإن كانت الحالة للمؤقنة هي الأكثر حدوثاً من الناحية الإكلينيكية.

وتعتبر الأقيزيا المكتسبة Acquired نتاجاً لاضطراب موضعي في الوظيفة المخسية، وخاصة في النصف الأبسر من المخ، وهو النصف السائد لمن يستخدمون الهد اليمنى، كما سبق وأشرنا مراراً. ويشكل عام تزدي الأفيزيا إلى اضطرابات في التواصل تختلف في شدتها (خفيفة ومتوسطة وشديدة) تبعاً لحجم الإصابة المخية. وقد تزدي الإصابة إلى التأثير على فهم ما هو منطوق ومكتوب، أو على التعبير الشفوي أو التعبير الكتابي.

تصنيف الأفيزيا:

منذ أن قام فيرنيك بمحاولات تصنيف الأفيزيا إلى أنواعها المختلفة، وتحديد مجموعة الأعراض الخاصة بها والتي ترتبط بإصابات مخية معينة، مازالت هناك محاولات متعددة لإجراء عمليات التصنيف وفقاً المحددات مختلفة. ويمكن أن نذكر شارث تصليفات الأفيزيا: التصنيف التشريحي، والتصنيف الوظيفي، والتصنيف الإكلينيكي، وسلحاول في عرضنا لهذه التصنيفات أن نذكر معظمها، وإن كنا سنركز على التصنيف الإكلينيكي باعتباره أكثر ما يهم الأخصائي النفسي العصبي، موضحين طبيعة وخصائص الأعراض الإكلينيكية المميزة لكل نوع، وما يصاحب هذه الأنواع من اضطرابات أخرى.

-١ التصنيف التشريحي Anatomical Classification-

ويعسقهد هدذا التمسسنيف علسى الدراسات التشريحية لتي أجريت على حالات الأفسيزيا، وقد وضعه بروكا وفيرنيك بعد دراسات متعدة على أمخاخ المرضى الذين يعسانون مسن الأفسيزيا، وذلك بعد موتهم التعرف على مواقع الإصابة. ويشمل التقسيم الأبواع التالية:-

أ - الأفسيزيا الحسية Sensory أو الاستقبالية Receptive ويقصد بها الأفيزيا الناتجة عسن لمسابة المستلطق الحسية الاستقبالية الغة، ومنها العمى اللفظي، والصمم اللفظي.

ب- الأفيزيا الحركية Motor أو التعبيرية Expressive ويقصد بها الأفيزيا الناتجة
 عـن إصابة المناطق التعبيرية الحركية الغة، وتشمل عدم القدرة على الكلام أو
 الكتابة.

ج- الأفيزيا الكلية Global وتشمل النوعين السابقين.

٢- التصنيف الوظيفي:

و هو تصنيف وضعه هنري هيد H.Head، واعتمد فيه على النواحي الوظيفية للغة، ومن ثم فقد قسم الأفيزيا إلى الأنواع التالية:-

أ - أفيزيا لفظية Verbal Aphasia

ب- أفيزيا نحوية Şyntactic.

-- أفيزيا أسمية Nominal.

.Semantic ...

T التصنيف الإكلينيكي Clinical Classification

و هــو تصــنيف يعــنمد علــي مجموعــة الأعراض الإكلينيكية التي تتخذها اضــطرابات اللغــة، وهو أكثر التقسيمات شيوعاً بعد للتصنيف التشريحي. وقد قام سيرون وفايريزين (Seron & Feyereisen,1982) بتقسيم الأفيزيا إلى:

١- اضــطرك التعبير الشفوي. Oral Expression ويشمل هذا النوع اضطراب ليقاع الحديث، كف الكلام، وصعوبات ليقاع الكلم، وصعوبات ليجاد الكلمة المناسبة، والصعوبات النحوية، واللغة الجديدة Neologism.

٢- اضــطراب فهم اللغة المنطوق Spoken language comprehension أو اللهم السعي، ويتضمن الصمم اللغظي.

٣- اضطراب التعبير الكتابي Writing expression حيث يحث كف لعملية
 الكمتابة، وصمعوبة في نقل الكلمات، واستبدال حروف أو كلمات بحروف أو كلمات للمات أخرى.

___ الرطانف العليا ____

اضـطراب فهـم اللغة المكترية Written language comprehension وهو ما
 أسميه عجز القراءة Alexia

و هناك تقسيم آخر قدمه جودجلاس وكلبلان Goodglass & Kaplan فقد صنفا الأفيزيا معتمدين أيضاً على الناحية الوظيفية الفة إلى ١٠ أنواع فرعية يمكن وصفها تحب نوعيس أساسيين مسن الاضطراب: اضطراب الفهم (استقبالي أو حسي)، وتتضمن هذه الأنواع ما يلي: ولضطراب إصدار وإنتاج اللفة (حركي أو تعبيري)، وتتضمن هذه الأنواع ما يلي: أه لاً: اضطرابات الفهم Comprehensive disorders:

وت تعلق بالقدرة على فهم اللغة مسموعة أو مقروءة، وتتضمن الصمم اللغظي Subcortical أو ما يسمى بالأفرزيا السمعية تحت القشرية Word deafness وما يسمى بالأفرزيا السمعية تحت القشرية Word Aphasia وفيها يستطيع المريض الكلم والقراءة والكتابة والفهم بشكل صحيح، واكنه لا يستطيع أن يفهم المكلم المسموع على الرغم من سلامة حاسة السمع، فهو يسمع الكلمات كأصوات ويعرف أنها كلمات ولكنه لا يتعرف على مصناها، بمعنى أنها المناوقة التي يسمعها. كما يتضمن هذا الاضطراب المعنى اللفظي Word blindness أو الأفيزيا البصرية تحت القشرية Word blindness وفيه يستطيع المريض أن يستكلم بشكل طبيعي، ويفهم الكلم الممسوع، ويكتب بشكل تلقائي أو إملائي، ولكنه لا يستطيع أن يقر أم Subcortical Visual aphasia أو إملائي، ولكنه لا يستطيع أن يقر أب بفهم (صعوبة القراءة Dyslexia). وعادة ما يصاحب هذا الإضبطراب ضعف في النصف الأيمن من المجال البصري في كل عين، مع عدم القدرة على تسمية الألوان على الرغم من استقبالها.

ثانيا: اضطرابات إصدار وإنتاج اللغة:

ا - اضطراب (النطق) التمفصل Dysarticulation - ١

وتتعلق بالقدرة على إصدار اللغة المرتبطة بالعضلات الخاصة بالكلام، والتي تتطلب القدرة على الإتاج أصوات وألفاظ ونغمات، والتي يمكن صياعتها بطريقة تعطي الكلمات والجمل، والأقراد الذين يعانون من اضطراب شديد في التمغصل غير قادرين على إصدار الأصوات البسيطة حتى او تم ذلك عن طريق التقليد، أو أنهم قد يطلقون أصواتاً ولكن يفشلون في محاولة إحداث أو إنتاج كلمة. وفي الإصابات البسليطة قد يصدرون ثلاث كلمات بسيطة، ومثل هذا الاضطراب في التمغصل ليس نوعاً من الأليزيا ولكنه تصر في النطق Dysartheria.

Y- اضطرابات إيجاد الكلمة Word finding:

إن الكلمات تتكون من إدماج الأصوات ، وحتى يتم ذلك على نحو سليم فمن

الضروري أن نختار الكلمات المناسبة من قائمة كبيرة توجد في أذهاننا، وقد يختار الفرد الكلمة القريبة من المعنى ولكنه لا يجد الكلمة المناسبة. فمثلاً لو سألناه ما هذا الشسيء (قلم مثلاً) قد يقول (كتابة، ورق)، وإذا سألناه ما هذا (حليب) يقول بقرة أو جمل، إن صمحوبة إيجمل الكلمة المناسبة هي ببساطة عدم القدرة على التسمية . Anomia

۳- البار افيزيا Paraphasia:

وتعني إنــتاج كلمات أو ألفاظ غير مقصودة أثناء الكلام، ويسميها البعض بفوضوية اللغة، وتختلف عن عسر النطق Dysartheria في أن الأصوات صحيحة من حبث النطق ولكنها أصوات خاطئة، حيث بنطق المريض كلمة (كوب مثلاً) بقوب أو كوت)، أو يقول (أمي) بدلاً من (زوجتي).

٤- فقدان النحو والقواعد Loss of grammar and syntax - فقدان النحو والقواعد

من المعروف أن اللغة السليمة والمفهومة تقطلب وضع الكلمات معاً بطريقة صحيحة من الناحية النحوية، ولكن في هذا النوع نجد لدى المريض صعوبة في ترتيب الكلمات من ناحية، وصعوبة في لفتيار الجملة الفطية من ناحية أخرى، حبث تكون الأفعال كلها تقريباً في الزمن الحاضر وفي الشكل البمبيط منه، وفي هذه الحالة بدلاً من أن يقول الفرد (نحن) نذهب، يقول (هم) يذهب.

ه- التكرار Repetition:

وهي حالة قد تكون نتيجة اصعوبات الفهم أو التمفصل، فيردد المريض الكلمات التصويف الكلمات القدادي (Echolalia التسمى بأفيزيا اللبيغاء أو أفيزيا الصدى Echolalia وتسسمي فسي بعض الأحيان بالقولية اللفظية، حيث يستعمل المريض عدداً قليلاً من الكلمات مراراً وتكراراً على الرغم من اختلاف الأسئلة الموجهة إليه.

:Non fluency اللطلاقة النظية

وفيها نقل قدرة المريض على الكلام، ويعاني, من صعوبة في إيجاد الكلمات. وعلينا أن نتذكر أن إصابة الفص الجبهي وحتى الأيمن منه تؤدي إلى نقص إصدار وإخراج الكلمات بشكل عام.

٧- اضطرابات الكتابة:

تعـد الكــتابة أحد القدرات اللغوية الأكثر تعقيداً، وقد تضطرب في أكثر من صورة:-

أ - قـد تحدث مع ضعف حركة الذراع على الرغم من أنها اليست إصابة لغوية في
 حد ذاتما.

ب-قــد تتعدم القدرة على الكتابة تماماً لعدم القدرة على تذكر شكل الحروف أو تذكر الحركات المطلوبة الكتابة.

 ج- قد تــأخذ شكل كتابة الحرف بطريقة خاطئة أو كتابة نفس الكلمة بشكل متكرر Paragraphia.

۱- الأفيزيا عبر المخية Transcortical aphasia:

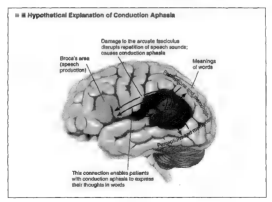
وتسمى بمتلازمة العزلة Solation syndrome وفيها يستطيع الفرد أن يكرر ويفهـم الكلمات ويسمى الأشياء، ولكنه لا يستطيع أن يتحدث بتلقائية، كما أنه يكون غسير قادر على فهم الكلمات على الرغم من أنه ماز ال يجدها ويكرر نطقها. وهذا السنرع يُصنقد أنسه بسبب إصابة أو اضطراب في القشرة الحديث الثانوية (القشرة للترابطية). ويقل الفهم في هذه الحالة لأن الكلمات تقشل في تتبيه الترابطات المحقية المختلفة، كما نقل القدرة على إنتاج الكلام ذي المعنى لأن المريض على الرغم من كرنسه يستطيع أن يصدر الكلمات على نحو سليم وطبيعي إلا أن الكلمات ليست مترابطة مع بقية النشاط المعرفي في المخ. ويوجد منها نوعان:-

- أ أفريا عبر مغية حركية (إصابة للفص الجبهي الأيسر)، وتشبه أفيزيا بروكا من حبيق فق الطلاقة اللفظية، ولكنها تختلف عليها في لحقفظ المريض بالقدرة على تكرار الألفاظ. والمريض هنا يجاهد في نطق الكلمات أثناء محادثته التلقائية مع شخص آخر، ولكن ليس من السهولة عليه أن يكرر كلمة إذا طلب منه ذلك.
- ب- أفرزيا عبير مضية حسبية (إصابة الفص الجداري الأرسر)، وهي تشبه أفيزيا فيرنيا فيرنيا عبير مضية حسبية (إصابة الفظية ونقص القدرة على فهم الكلام، ولكنها تختلف عسنها في كدون المريض مازال قلاراً على تكرار الأفاظ. وهذه الحالة في الدرجة الشديدة منها نتحول إلى أفيزيا الصدى Echolalia حيث يكرر المريض كل كلمة بقولها الفاحص.

الإدراكسية Perceptual word image في القشرة الجدارية الصدغية، والصورة الحدارية الصدغية، والصورة الحركية للكلمة الجبهية، أي الفصورة الحركية للكلمة الفصل الفصل الصدغي، ومصدر إصدار الكلمة في الفص الصدغي، ومصدر إصدار الكلمة في الفص الجبهي (منطقة بروكا).

ا - عدم النباقة الفظية Verbal Dysdecorum:

وتعني انخفاض القدرة على تفحص وضبط محتويات الألفاظ، وتنتج من إصابة الفص الجبهي الأيمن. وفي هذه الحالة لا يوجد اضطراب في اللغة ذاتها، إلا أن هانك مشاكل عديدة وخطيرة تتشأ من عدم اللباقة هذه، فالأفراد المصابون بها يتكلمون بحرية شديدة ويناقشون موضوعات غير لائقة ويعلقون تعليقات قاسية عال أنفسهم وعن الأخرين، ولا يدركون النتائج الاجتماعية المترتبة على تعليقاتهم وأقوالهام هذه، وتكون الشكوى الأساسية لديهم عدم قدرتهم على الاحتفاظ بعلاقات صداقة مع الأخرين دون أن يدركوا السبب الحقيقي وراء ذلك، ويجب أن نفرق بين هذه الحالة وبين حالات الهوس.



شكل (٤٠) أفيزيا التواصل

- الأفيزيا في المجال الإكلينيكي:

هناك متلازمات مختلفة للأفيزيا Aphasia syndromes ويجب أن نحدها لأن كمل واحدة مسنها تعنسي الإثمارة إلى إصابة موضعية معينة في مناطق اللغة أو غيرها. فالمريض قد تكون لديه صعوبة في الكلام بمعنى أنه لا يستطيع أن يصدر الكلمات، أو يصدر عدداً قليلاً منها، ومع ذلك فهناك حالات توجد لديها نفس الصعوبة وفي نفس الوقت يمكنها أن تصدر ألفاظاً كثيرة، ولكن بلا معنى، كما قد توجد لدى المريض صعوبة في فهم الكلام المسموع، ولكنه يفهم الكلام المقروء

وفي المجال الإكلينيكي يمكن أن نتناول بعض أنواع الأفيزيا التي تم ذكرها في التصسيفات السابقة بغض النظر عن أساس التصنيف، وإنما اعتماداً على ما يصاحب هذه الحالات من علامات إكلينيكية أخرى.

Broca's Aphasia افيزيا بروكا - ١

ويسميها هـ نري هـ يد Head الأفيزيا اللفظية Verbal Aphasia ويسميها جولدشــ بين Goldstein الأفيزيا الحركية ويسميها لوريا Luria الأفيزيا الحركية المصدرة Goldstein الأفيزيا الحركية المصدرة Befferent Motor Aphasia أو أفيزيا اللاطلالة Befferent Motor Aphasia . وفي هذا النوع بعاني المديض من بطه أو أفيزيا اللاطلالة Non fluent aphasia . وفي هذا النوع بعاني المديض من بطه يمي كلامــه، ويمــيل الفرد إلى استخدام المصور البسيطة من النحو، فكل الأفعال تُحــنزل إلــي المصدر Infinitive أو الصفة Participle . وكل الأسماء يتم التعبير عنها فــي صعــيغة المفـرد. إن المـريض في هذه الحالة يمتخدم فقط الكلمات الضرورية للتواصــل، ونظـر أنقلـة كلام المريض أطلق على هذا النوع أفيزيا اللاطلاقــة. ومن الناحية التشريحية يحدث هذا النوع نتيجة إمـابة منطقة بروكا في الفص الجبهي، ويتميز بمجموعة من الخصائص تشمل:-

- أ ضــعف القــدرة على التعبير بالكلام، والمريض في هذه الحالة بتكلم الليلاً ولكن بمقــاطع ذات معنى، حيث يجد صنعية في إصدار الكلام، وقد يصل الأمر إلى الســتخدام كلمتي (نعم) و(الا). وعادة ما يحنف بعض الكلمات الصنغيرة. ومثال ذلك أن يقــول المريض "لبني أمشي" وهو بهذا المقطع يعني "لبني سآخذ أبني وأخرج وأمشى".
- ب- عدم القدرة على القراءة بصوت مسموع، أو على إعادة نطق ما يطرح على المريض من كلمات.

 ج- عسادة ما يكون المريض على وعي بصعوباته، ويفهم أخطاءه، وفي الأغلب بصبح محبطاً نتيجة لهذه الصعوبات.

د- يعاني المريض بالإضافة إلى اضطر ابات اللغة من بعض الضعف في تحريك الجانيب الأيسن من الجسم، نتيجة إصابة المنطقة الحركية في الفص الجبهي الأيسر. ويشمل الضعف نصف الوجه أيضاً، مما يؤدي إلى اعوجاج فتحة الفم، وانحراف اللمان الجهة اليمنى من الجسم (الجهة المعاكمة لموضع الإصابة).

ه- صعوبة في الكتابة والتعبير الكتابي نتيجة إصابة منطقة إكزنر.

و- مع كل ما سبق وبالرغم منه فإن المريض يتمتع بفهم جيد الغة إلى حد كبير.

Wernick's Aphasia - ۲ أَفْيِرْبِا فْيِرِنْبِكُ - ٢

ويسميها هيد أفيزيا معنى الكلمات Syntactic، أما جولدشتين وفيرنيك فيسميانها الأفيزيا الحسية Sensory، بينما يسميها لوريا الأفيزيا السمعية Acoustic، كما تسمى أيضاً بافيزيا الطلاقة Fluent Aphasia، وعادة ما تكون الإصابة في هذا النوع في منطقة فيرنيك بالفص الصدغى، وتتميز أفيزيا فيرنيك بالخصائص التالية:

أ - وجود صعوبات إما في فهم الألفاظ المسموعة، أو في تكرار الكلمات والجمل.

ب- سلامة إيقاع الكلام، والقدرة على النطق في جمل طويلة، ولكن هذه الجمل عادة ما تكسون عديمة المعلى، فالمريض بضيف كلمات غير ضرورية، بل إنه قد يستحدث بعسض الكلمات الجديدة، وإذلك تصاحبها أفيزيا الرطين Jargon بستخدث بعسض الكلمائة Word salad أو ما يسمى بالسلطة الكلامية Word salad نتيجة استخدام المريض الواعد غير صحيحة فيطق كلمات كثيرة لا ترتبط ببعضها البعض.

-- صعوبة القراءة Dyslexia

د- لا يكون المريض على دراية أو وعى بصعوباته، عكس النوع السابق.

«~ لا يوجد أي ضعف حركي لأن المنطقة المصلبة لا علاقة لها بمنطقة الحركة
 في الفص الجبهي،

و- عادة ما يصاحب هذا النوع ضعف في المجال البصري الأيمن.

ويرى لوريا أن هذا النوع من الأفيزيا يتميز أساساً بثلاث خصائص هي:-

 ا- صحوبة تحديد توصية الأصوات: فلكي تسمع وتصدر أصواتاً يجب أن تكون قادراً على تحديد نوعية الأصوات التي تدخل في وحدات الكلام، ومن ثم فهمها.

٢- مسعوبة في الكلام: فالمريض على الرغم من أنه يستطيع أن يتكام، لكن تختلط عليه الخصائص المسونية Phonetic مما يؤدي إلى المسلطة الكلامية salad

حسعيات في الكتابة: فالفرد الذي لا يستطيع أن يحدد الخصائص الصوئية لا يستطيع أن يكتب لأنه لا يعرف خصائص الحروف Graphemes التي نقر أبط أنكه بن الكلمة.

"- الأفيزيا الكلية Global aphasia"

وتتـــتج من إصابة كبيرة وممتدة لمناطق الكلام في المخ وتوجد فيها صعوبات فسي التواصسل نتــيجة عـــدم القدرة على فهم الكلام أو إصنداره. وتسمى بالأفيزيا للمركــزية Central aphasia حيث تشمل اضماراب كل من القدرة على فهم اللغة الممسموعة والمقروءة (الوظيفة الحسية للغة) والقدرة على التعيير بالقراءة والكتابة (الوظيفة الحركية للغة). ويتميز هذا النوع بما يلى:-

 أ - السنقص الكمي والنوعي الغة، وقد ينقد المريض القدرة على الكلام تماماً، ومن شم غياب التعبير الفظي، أو قد يتخذ الكلام صورة نمطية فيعيد المريض نفس الكلمات.

ب- صعوبات شديدة في القراءة.

ج- صعوبات في فهم اللغة المسموعة.

د- صعوبة أو أستحالة الكتابة، أو الكتابة بلا معنى.

خلط في استخدام القواعد النحرية مما يؤدي إلى ظهور كلمات غريبة تجعل من
 النفــة لغة غريبة أو جديدة Neologism والتي يطلق عليها أفيزيا الرطين التي
 تحدث في الأفيزيا الحسية.

4- الأفيزيا النسيانية Amnestic Aphasia

ويسميها هيد بأتيزيا التسمية Nominal ويسميها جولاشتين بالأتوميا Anomia. وعادة ما تكون الإصابة المخية في هذا النوع في المنطقة الجدارية التفوية (المؤخرية) اليسرى Li.Parieto-occipital. وتتميز الأفيزيا النميانية بالخصائص التالية:

أ - سلامة الإيقاع والنطق والتمفصل الحركي للكلام.

ب- فهم اللغة المسموعة، مع القدرة على قراءة اللغة المكتوبة.

ج- أكثر ما يميزها عن غيرها من الأنواع هو صعوبة ليجاد الكلمة، حيث بظل
 المريض يحوم حول الكلمة الصحيحة دون جدوى (بلف ويدور حول الكلمة)،
 مع نزيد ملحوظ في الكلام.

د- يظـل المريض قادراً على استعمال الشيء - الذي لا يستطيع تسميته - والإشارة
 اليه إذا ما سمع اسمه أو رآه.

ه- يستطيع الأوراد المصابون بهذا النرع إنتاج كلام ذي معنى، كما أنهم يستطيعون تكرار الكلام، واكن توجد اديهم صعوبات كثيرة في أيجاد أسماء الأشياء، وعادة مبا يقدول المريض: "أنا أعرف هذا الشيء، وأعرف فيما يستخدم " ومع ذلك فهر غير قادر على تسميته. فهو هذا يستخدم الكلمة في صيغة فعل ولكنه لا يجد الاسعم، فإذا أشرنا إلى الساعة مثلاً لينطق باسمها قال كلمات من قبيل (عقرب، تدور، وقت... الغ،) لكنه لا يجد كلمة ساعة لينطق بها.

ويسرى لوريسا أن هذا للنوع من الصحب تفسيره، ولكن هذاك ثلاثة لحتمالات للتفسير هي:-

- إن القدرة على تسمية شيء ما تتطلب أو لا تحديد الخصائص المميزة لهذا الشيء، ومن شم يصسعب على الغرد المصاب أن يعزل هذه الخصائص ويجمعها معاً، ومن ثم لا يستطيع أن يضع الاسم بشكل صحيح.
- ٧- إن القدرة على تعمية شيء ما له خصائص محددة تتطلب أن يُنتج الفرد الصورة الصوتية Auditory form الكلمة، والشخص الذي لا يحتفظ بالبناء السمعى للكلمة لا يستطيع أن يخرجها.
- ٣- إن إنستاج كلمسة يتطلب أن يتغير الغود الكلمة المناسبة من بين الكثير من الكلمات النسي تعسير عن الأفكار المرتبطة بهذه الكلمة، وعلى سبيل المثال عسندما يُطلب من فرد أن يسمي فراشة، يكون لدى هذا الفود صعوبات في اختيار الكلمسة الصحيحة من بين الكلمات المرتبطة بها مثل كلمة حشرة، أو ذبابسة، وعسندما يفشل في هذا الاختيار يقول على الفراشة حشرة أو حتى قد يقول عنها طائر.

٤- أفيزيا ما تحت القشرة Subcortical Aphasia

وتصدت نتسيجة لوجود نزيف في منطقة ما تحت القشرة، وتختلف أعراضها وفقاً لموقع الإصلاة. وتتميز بفترة من الصمت Mutism يليها كلم مضطرب مع النفساض الصدوت وصعوبات في النطق. وعادة ما تتحسن وظيفة الكلم، وإكلها تترك بعض الاضطر ابات.

٥- اضطراب النبرة والنفعة الانفعالية Aprosodia/amelodia

ويحدث. هـذا الاضـطراب في إصابات النصف الكروي الأيمن (في الفص الجبهـي فـي المنطقة المقابلة لمنطقة بروكا) حيث يفقد المريض قدرته على تنفيم

كلماتــه بما يحمل معناها الانفعالي، ويكون كلامه رئيباً، مع عدم القدرة على الغناء بطريقة صحيحة Expressive amusia ونقل قدرته على استخدام تعييرات الوجه والإيمــاءات الجسمية. ونتــيجة انلــك تفقــد استجاباته جانبها الوجداني وقد يتم تشخيصها على أنها اكتثاب.

 ٦- الأقايزيا الثقية Pure Aphasia وهو الذوع الأخير وتوجد فيه صعوبات نوعية في القراءة أو الكتابة أو التعرف على الكلمات.

- الاضطرابات المصاحبة للأفيزيا:

إن إصابة المخ التي تتسبب في حدوث الأفيزيا عادة ما تتسبب في مجموعة من الأعراض والاضطراب اللغة الأغراض والاضطراب اللغة المادراً ما يحدث بمفرده، وخاصة في الإصابات الرعائية، لأن الأرعية الدموية المسئولة عن تغذية مراكز اللغة مسئولة لحضاً عن تغذية مناطق أخرى. ولذلك فإن إحسابة هذه الأرعية لا تؤثر فقط على الوظيفة اللغوية فحسب، وإنما قد تصاحبها مجموعة من الأعراض نلخصها فيما إلى:

- اضــطرابات حركــية Motor Disorders كما يحدث في حالة أفيزيا بروكا والأفيزيا الكلية، إذ يصاحبهما شلل أو ضعف بالنصف الأيمن من الجسم، مع شلل أه ضعف بعضالات الم جه Pacial Palsy.
- ٢- اضمار ابات حسية Sensory Disorders كما يحدث في أفيزيا فيرنيك والأفيزيا الكلمة الكلمة المريض بنقص الإحساس أو فقدائه في النصف الأيمن من الجسم.
- 3- مصاحبات وجداندية: فمرضى أفيزيا فيرنيك قد لا پدركون ما يعانونه من صعوبات في فهم اللغة، كما أنهم غير قلارين على تفحص قدرتهم على إنتاج اللغة ومن ثم لا يدركون أنهم يُصدرون كلاماً غير مفهوم (أفيزيا الرطين) بل إذا تام تسجيل كلامهم أنكروه. وقد ينتج من هذا جالة بار الاويا وهياج سلوكي نتيجة نفسير صعوبات التواصل مع الآخرين على أن الناس يتكلمون بطريقة غير مفهومة أو يستخدمون الشغرة في كلامهم. أما في أفيزيا بروكا بفقد المريض قدرته على التحيير عن رغباته وأفكاره مما يسبب له الإحباط والاكتثاب المريض قدرته على التحيير عن رغباته وأفكاره مما يسبب له الإحباط والاكتثاب

۲۲۲ ----- علم النفس العصبي

ونقـــص تقدير الذلت، فالمريض على وعبي بقصوره اللغوي، ومن ثم يمتنع عن أي تواصل أو لقاءلت لجتماعية.

- اعتبارات هامة بالنسبة لحالات الأفيزيا:

هناك مجموعة من الاعتبارات التي يجب على الأخصائي النفسي العصبي أن يضمها فسي اعتمال وهم ويستعامل مع حالة الأفيزيا بشكل عام. ونوجز هذه الاعتبارات فيما يلى: -

- إلى الأفيزيا والاضطرابات المصاحبة لها عادة ما تتسبب في صعوبة التركيز واضـطراب الذاكسرة، مـع وجود استجابات انفعالية سيئة، وعادة ما يصاب المـريض بسرعة الإجهاد. ومن ثم يجب على الأخصائي النفسي العصبي أن بضع فـي اعتباره هـذه الأعراض، لأنها تؤثر على أداء المريض على الاختبارات.
- ٢- نظـل القـدرة العقلية لمريض الأفيزيا سليمة إلى حد كبير، الأمر الذي يحتم التواصل والتفاعل معه بشكل طبيعي وكامل كلما أمكن ذلك.
- ٣- يجب أن يعلم المريض مدى الصعوبة التي يعاني منها، وسببها، كما يجب أن يعرف أن مهاراته غير اللفظية ستبقى جبدة إلى حد كبير، مع الحرص على على دفعه إلى استمرار التواصل مع الآخرين بأي شكل آخر من أشكال التواصل.
- ٤- مراعاة أن مريض الأفيزيا لا يحب أي ضوضاء من حوله، وبالتالي نراعي
 ألا يحيط بـــ أفراد كثيرون، وألا يتحدث معه أكثر من فرد في نفس الوقت،
 ونلك لصعوبة نركيزه وسرعة استثارته، وصعوبة فهمه لما يدور حوله.
- و- يجب ألا تخلط أسرة مريض الأفيزيا بين مرضه والأمراض العقلبة (وخاصة عـند حـنوث اضطراب في اللغة أو التعبير) حتى لو كان المريض لا يتكلم، فهو واع تماماً لكل ما يدور من حوله، ومن ثم فإن التحدث إليه بصوت مرتفع لـن يغير من الأمر شيئاً إن لم يكن ميزيد الأمر موءاً من حيث وقع الإصابة عله.
- ٣- يجب أن نعلبم أن الأفيزيا عادة ما تتصن مع الوقت، وخلال السنة الأولى يمكن أن نقسم المرضى إلى ثلاث فئات: ثلث يظهر عليه تحسن ملحوظ، وتلبث يشعف يشغاءاً كبيراً على الرغم من استمرار وجود بعض المشاكل في التراصل الفظى، وثلث أخير لا يظهر أي تحسن على الإطلاق.

Y- صعوبات القراءة (Dyslexia)

تــتكون كلمــة ديسلوكســيا Dyslexia مــن مقطعين (ديس) وتعني صحوبة و (ليكســيا) وتعنــي اللغــة اللفظية. وقد عرفها أورتون بأنها واحدة من صعوبات الــتطم، تتميز بصعوبة قك تكريد أو شفرة Decoding كلمة واحدة، وهذه الصعوبة لا تتناســب مــع عمر الطفل وإنجازاته الدراسية. ويصاحب هذه الصعوبة مظاهر أخــرى تتمــنل في مصاعب اكتساب الكتابة والتهجي. ويمكن تعريف الديسلوكسيا علــي أنهــا صــعوبة من صعوبات التعلم تتميز بمشكلات في الجوانب الاستقبالية والتعبــيرية المفة، أو اللفة المكتوبة أو المقروءة. وصعوبة القراءة لا ترجع إلى أي مصيوبات حسية (سمعية أو بصرية) أو نمائية، كما لا ترجع إلى النخاض الذكاء، كما أن المشكلة ليست مشكلة سلوكية أو نفسية أو نفسية أو لجتماعية، وإنما مشكلة فــي عمليات تشغيل اللغة، أي صعوبة ترجمة اللغة إلى أفكار كما في الاستماع أو الصحوبة ترجمة اللغة إلى أفكار كما في الاستماع أو مصحوبة القراءة، أو صعوبة ترجمة اللغة إلى أفكار كما في الاستماع، والتحدث. إذن تتكون صحيعية القراءة والاستماع، والتحدث والكتابة (الجوانب الاستقبالية والتعبيرية الغة).

وتصد صعوبات القراءة (ديسليكسيا) أحد الأشكال الأساسية لاضطراب اللغة. فالبعض بعتبرها نوعاً من الأفيزيا الحسية (العمى اللفظي) حيث لا يستطيع المدريض أن يستعرف على الكلمات أو الحروف (الجنوزيا بصرية) ومن ثم لا يستطيع قدرامتها، بينما يكون قادراً على أن يتكام ويكتب بشكل تلقائي. كذلك قد تكون صعوبات القراءة أحد أعراض أو أشكال الأفيزيا الكلية، وتكون نتيجة إصابة مناطق ما تحت القشرة.

وهسنك العديد من الأفراد الذين كانوا يعانون من صعوبة القراءة وكانت الديهم قدرات ليداعية ومواهب خلصة سواء في الرياضة أو الموسيقي أو الرسم أو غير ذلك. فهم عسادة مسا يُظهرون قدرات وملكات خلصة في المهام التي تتطلب تكاملاً في الوظائف الحركية والبصرية والمكانية. ومن أمثلة هؤلاء جورج باتون الذي ظل حتى مسن الثانية عشرة غير قلار على المكانية. واستمرت هذه الصعوبة طول حياته، ولكنه أصبح بعد ذلك من أكبر واضعي استراتيجيات الحرب في التاريخ، وحصل على وممام في الحدرب العالمية الثانية. كما على إيشتاين من تأخر الكلام حتى من الثالثة من عصره، وكان يجد صعوبة شديدة في التعيير عن نفسه بعد ذلك، ولاحظ أنه يمكن أن يحقى إنجاز الده في المحرب المخارية وليمت النعوبة، بل إن نظريته في النمسية وضعها في وقت فراغه. وسعته مجلة التابيز بأهم شخصية في القرن العشرين.

ــــ ٢٧٤ ---- علم النقس العصبي ----

- أسباب صعوبات القراءة:

١- اختلاف تناظر وتخصص المخ:

تنشـــأ صعوبة القراءة من لختلاف كل من تركيب ووظائف المخ. وقد وضع عالم النفس العصبي صمويل أورتون S. Ortton في أواثل القرن العشرين نظرية عين صبحوبة القراءة مفادها أن المخ مُقسم إلى نصفين وأن النصف الأيسر لدى معظيم الأفراد يقوم بوظائف اللغة، وقلة منهم تكون وظائف اللغة في النصف الأيمن. واعتبر أورتون أن الأفراد الذين يعانون من صعوبة القراءة لا يوجد لديهم تخصيص أساسي في نصفي المخ (ليس النصف الأيمن أو النصف الأيسر). وقد تــاكدت هذه الفرضية فيما بعد حيث تبين أن النصف الأيسر يتخصص في وظائف اللغة، بينما يتحكم النصف الأيمن في الوظائف غير اللفظية. وانخفاض كفاءة عمل نصفى المخ وتكاملهما يؤدي إلى انخفاض الكفاءة العامة للفرد، كما تؤثر على اكتساب واستخدام اللغة. ومن ثم يعتبر أورتون أول من حاول أن يربط بين تناظر المخ Laterality وصعوبات القراءة، حيث كان يدرس حالات تعانى من صعوبات القسراءة والكتابة، ووجد أن بعض الأطفال يكتبون بطريقة صورة المرآة Mirror Image أي يكتب الطفال الكلمة التي أمامه وهي مقاوبة، وكأنها يكتبها من خلال صحورتها في المرآة. فكلمة (كات) يكتبها (تاك)، وكلمة (كاب) يكتبها (باك). كما أنه يقرأ الكلمات بنفس الطريقة. وفسر هذه المسألة بأن المعلومات التي تُقدم للفرد يستم استقبالها فسي المسخ بطريقة صحيحة بالنسبة للنصف السائد، بينما يستقبلها النصف غير السائد بطريقة مقلوبة (شكل رقم ١٤).

٧ - اضطراب الألياف الترابطية:

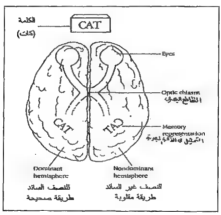
ترجع صعوبات القراءة كما يقول جيشويند Geschwind إلى انقطاع الارتباط بين منطقة الكلام والمنطقة الترابطيين منطقة الكلام والمنطقة الترابطية البصرية، سواء كان ذلك نتيجة إصابة تملع النواصب والارتباط بيسن المنطقة البصرية الترابطية ومنطقة الكلام في النصف الأيسر (أي في نفس النصف)، أو بين المنطقة البصرية الترابطية اليمنى ومنطقة الكلام في النصف الأيسر عن طريق إصابة الألياف الترابطية للجسم الجاسئ.

أعراض وعلامات صعوبات القراءة:--

ا - صعوبات في التعرف على الاتجاه Directional Confusion

حيت يجدد الطفال صعوبة في التعرف على اليمن واليسار، ومن ثم يعكس الحروف أو الأرقام وهو ما يسمى بالكتابة المرآوية أو كتابة المرآة كما ذكرنا آنفا، حيث يكتب الطفل الحرف أو الرقم كما أو كان يراه في مرآة. والطفل يجب أن يتعرف على يمناه ويسراه ببلوغه سن الخامسة وأن يتعرف على يمين ويسار الأخوين ببلوغه سن السابعة. وهذه الصعوبة تؤثر أيضناً على باقي الاتجاهات (فوق وتحت، وقمة وقاع). ومن ثم يعكس الطفل الحرف (m=w ، n=u) ويكتب أو يقرأ الأمر إلى السابع قلب الحروف في القراءة أو الكتابة (m=w ، n=u) ويكتب أو يقرأ الكمات بطريقة مقلوبة (rat= tar ، on=no)).

ويمكـن أن نـتعرف على صعوبة معرفة الطفل اليمين واليسار إذا سألناه أن يرفع يده اليمنى مثلاء أو أن يُعمك شيئاً ما بيده اليسرى. أو يتوجه في المكان على نحو صحيح كأن نقول له تحرك إلى نهاية القاعة ثم استدر إلى اليمين مثلاً.



شكل رقم (13) قراءة المرآة

Y - صعوبات التسلسل والتتابع Sequencing Difficulties

يعاني أطفال صعوبات القراءة من عملية التسلسل والتتابع سواء في استقبال الأشياء أو في يتذكرها. وتؤدي هذه الصعوبة إلى مشاكل في القرة على القراءة والتهجي بشيكل صحيح، فالكلمات تتكون من مجموعة من الحروف المرتبة في

تسلسل معين، وكسي نتمكن من قراءتها بجب أن نقرأ ونتنكر هذه الحروف بنفس الترتيب. وبالطبع فإن تغيير هذا الترتيب بنشأ عنه معاني مختلفة، ومن ثم يتهجى الطفل الكلمة بطريقة مختلفة. وتظهر هذه الصعوبة فى التسلسل على النحو التالى:

- أ عـند القراءة يضع الطفل الحروف في ترتيب خاطئ وبالتالي بقرأها على نحو غـير صــحيح كان يقرأ كلمة (بطل) على أنها (طلب) أو كلمة (قلم) على أنها (مقل).
- ب- أو يضمع مقاطع الكلمة بترتيب خاطئ كأن يقرأ كلمة (مواتع) على ألها (مصائم).
- ج- قد يحد عص الأحرف من الكلمة كأن يقرأ أو يكتب كلمة (قارب) على أنها
 (قاب أو قار).
- أما في الكتابة فيكتب الحروف بطريقة خاطئة فيكتب كلمة (طفل) مثلاً على أنها (الطف).
- ه- أصعوبة في تذكر بعض حروف الأبجدية أو الأرقام بطريقة مسلسلة، بل إنه قد
 لا يستطيع التعرف على ترتيب فصول السنة أو الشهور.

٣- صعوبة التعامل مع الكلمات الصغيرة.

- ٤- قسراءة أو تهجيع غريب أق شالا Bizarre reading or spelling وهي أشد أنواع صعوبات القراءة وتتميز بالأعراض التالية: ---
 - أ تخمين الكلمة بسرعة بغض النظر عما إذا كانت ذات معنى أو لا.
- ب- التهجي أيضاً بطريقة خربية كان يتهجى كلمة (سوال) على أنها (سريم) مثلاً،
 كما لو كان يضيف ويحنف بطريقته. وهذا التهجي الخاطئ هجيله يكتب بطريقة خاطئة وغريبة أيضاً.
 - التأخر في الكلام: هذاك ارتباط بين تأخر الكلام وصعوبات التعلم والقراءة

٦- صعوبات في الكتابة Dysgraphia

وتــأخذ عبدة أشكال منها: تغير في أشكال وأحجام الحروف، الحروف غير المنتهية. وقد ترجع هذه الصعوبة إلى ضعف المهارات الحركية، أو إدراك خاطئ للحروف والكلمات، صعوبة في الاحتفاظ بشكل الكلمات أو الحروف.

٧- صعوبات الحساب Dyscalculia:

باعتبار الحساب أحد أشكال اللغة يعاني طفل صعوبات القراءة من صعوبة في العملبات الحسابية، ويظهر ذلك لدى أكثر من ٢٠% من الحالات. وتبدو هذه الصعوبات في فهم الأرقام والعمليات الحسابية من جمع وطرح وقسمة، بل إنه بجد

صــعوبة في فهم الرموز الحسابية (علامة الجمع والطرح والضرب والقسمة). مع مشاكل قلب الأرقام، وصعوبة التعرف على الوقت من خلال الساعة.

٨- علامات أخرى مصلحية:

يصاحب صعوبات القراءة بعض العلامات الأخرى التي تشمل القراءة ببطه وتردد، أو أن يحكى قصة بناءاً على الصور لا على النص. كما تضيع من الطفل بعض الحروف أثناء القراءة أو النقل، ويقرأ بصوت مسموع وكلمة بكلمة، كما يقرأ الكلمسة بتهجي حروفها أو لا. ويانسبة لأزمنة الأقعال فيقرأها في صيغة الحاضر حتى لو كانت في الماضي، ويختزل الكلمات، ويستبدل كلمة بأخرى تتشابه معها في المعني (منزل بدل من بيت). ويقرأ دون فهم، ويتذكر قليلاً مما يقرأه. كما أنه يتجى الكلمات ويكتبها كما تتطق لا كما تكتب، كأن يكتب كلمة (حرية) على أنها (حرية)، مع صعوبات النقل من السبورة أو من الكتاب.

وقد يصاحب ذلك بعض العلامات الأخرى كوجود تاريخ أسري لصعوبات القدراءة، أو مسن يستخدمون الديد اليسرى، ولا يعني هذا أن كل أب كانت لديه صحوبات قراءة سيكون أبنه بالضرورة كذلك، أو أن كل من يستخدم البد اليسرى مسيعاني بالضرورة من صعوبة القراءة. كما نجد صعوبة في العمليات التنظيمية بشكل عام، فالمطفل بعيش في فوضى لأن لديه صعوبات في الترتيب والتنظيم والتخطيط. بالإضافة إلى ضعف الانتباء وصعوبة التركيز.

- تصنيف صعوبات القراءة:

من أكثر النقسيمات للمبكرة لصحوبات القراءة التصنيف الذي قدمه هينشيلوود Hinshelwood عام ١٩٠٠، وقسم فيه صعوبات للقراءة للى ٣ أنواع هي:—

- ا- عدم القدرة على تسمية الحروف (عمى حرفي Letter blindness).
 - ٢- عدم القدرة على قراءة الكلمات (عمى لفظى Word blindness).
 - ٣- عدم القدرة على قراءة جملة (Sentence blindness).

وقد أدى هذا التصنيف المبكر وما استتبعه من صياغات أخرى إلى افتراض أن عملية القررات لها أن عملية القررات لها أن عملية القررات لها مناطق تشريحية مستقلة أيضاً. أما من الناحية الإكلينيكية فيمكن تقسيم صعوبات القراءة إلى ما يلى:-

١- صعوبات القراءة الانتباهية Attentional dyslexia:

وتسممى أيضاً بالمديمالكميا المركزية Central Dyslexia وفيها لا يمتطبع الممريض عادة قراءة الحرف الأوسط في الكلمة. وفيها تكون قراءة الحرف سوية إذا وجد كحرف واحد مستقل، أما إذا وجد مع حروف أخرى تصبح تسمية الحرف صـعبة. وتحدث صعوبة قراءة الحرف (في الكلمة) حتى او كان الحرف مكتوباً بلون آخر أو تحته خط أو يشار إليه بسهم.

Y- صعوبات القراءة الاهمالية Neglect dyslexia

وتسمى أيضاً بالديسلاكسيا الطرفية Peripheral Dyslexia وفيها قد يهمل الفرد نصف الكلمة أو نصف السسطر الذي يقوم بقراءته، ومن ثم يُخطئ في قراءة النصف الأول من الكلمة أو السطر، بينما يقرأ النصف الآخر بشكل صحيح. وقد يلجأ إلى استكمال الكلمة من عقله، كأن يقرأ مثلاً كلمة (مصانع) على أنها (مرانم)، أو (محصود) على أنها (مسعود). وقد يحدث العكس فيقرأ النصف الأول بطريقة صحيحة بينما يخطئ في قراءة الجزء الأخير من الكلمة فيقرأ (مسموح) على أنها (مسموع). و هذا النوع من الإضطراب لم تتم دراسته بشكل كبير، وتتشا هذه الحالة من اضطراب الانتباء وتصاحب حالات إهمال الفراخ Space neglect التي تحدث نشيجة إصسابة النصف الكروي الأيمن وخاصة الفص الجداري، وفي هذه الحالة يكون الإهمال للنصف الأوسر من الكلمة. وعادة ما نرى المريض وقد قرأ نصف السطر دون أن يكمله، ويقفز إلى السطر الذي يلبه ليبدأ قراءته من المنتصف.

وقد يصاحب هذه الحالة صعوبة في الكتابة أيضاً نتيجة إهمال النصف الأيسر مسن الفراخ ولذا تُسمى بصعوبة الكتابة الإهمالية Noglect dysgraphia فقد يميل المسريض إلى الكتابة في نصف الفراغ (الورقة) دون أن يُكمل الكتابة في النصف ` المتبقى مسنها، وعسادة ما يكتب المريض في النصف الأيمن من المصفحة ويترك النصف الأيسر فارغاً (شكل ٤٢).

"- القراءة حرفاً بحرف بحرف القراءة ال

وفيها يستطيع الفرد قراءة الكلمات فقط حين يقوم بهجائها حرفاً حرفاً شم ينطقها ككلمة، سواء تم ذلك بصوت مرتفع أو صامت، وإذا تم الهجاء صمتاً فإن هذا الاضمطراب يمكن استنتاجه من طول الفترة التي يستغرقها الفرد في قراءة الكلمة، وفي هذه الحالة يستطيع الفرد أن يكتب ولكن تكون لديه صعوبات في قراءة ما ثمت كتابته.

VISURAL NEGLECT.

conventional PHYSIOTHERAPY To compational therapy lands to concentrate on Motor, and thand/eye, Shills rather than on paraptical timber informer treatment reposition to versual apartial raglast has been available for more han be years. It largely comment of their presents of their presents durability and to use and their facilitations.

شكل (٤٢) الكتابة الإهمالية

1- صعوبات القراءة العبقة Deep dyslexia:

والعلامة المميزة لهذا النوع وجود أخطاء في المعنى Semantic فالفرد يقرأ الكلمة الخرى بديلة تشابهها في المعنى. أي أن الكلمة التي ينطقها المريض تكون ذات صلة بالكلمة الأصلية، أي أنه يستبدل كلمة بكلمة أخرى بدلاً منها. وعلى سبيل المثال يقرأ المريض كلمة (وردة) على أنها (زهرة)، أو يقرأ كلمة (منزل) على للها (بيت). وعادة ما تكون الأسعاء أسهل في القراءة من الأفعال، وتكون الممدعوية في الكلمات المجردة Abstract words أكثر من الأفعال، بينما يجد الفرد منهولة في قراءة الكلمات العيانية Concrete words أكثر من الكلمات

۲۲۰۰ ملم النفس العصبي حصد

المجسردة، ومسع ذلسك بكون غير قلار إطلاقاً على قراءة الكلمات عديمة المعنى. وعادة ما يصلحب هذه الحالة صعوبة في الذاكرة القصيرة وفي الكتابة.

ه- صعوبات القراءة الشكلية Phonological dyslexia

وتعني عدم للقدرة على قراءة الأشياء غير اللفظية Non words فهو لا يستطيع أن يقول بصوت مرتفع على شكل مرموم على هيئة منزل أنه منزل، وماحدا ذلك فكل شيء على ما يرام.

٦- صعوبات القراءة السطحية Surface dyslexia:

وتعني عدم القدرة على التعرف على الكلمات بشكل مباشر، ولكن يمكن فهمها باستخدام حرف ذي علاقة بصوت Letter-to-sound والكلمة يمكن فهمها فقط إذا تسم ارتسباطها بصوت، وهذه القراءة تستمر طالما أن أزواج الكلمات منتظمة مثل (بوم- توم)، ولكنها لا تستمر إذا كانت هذه الأزواج غير منتظمة (بوم- بومب).

- إسهامات النصف الأيمن في اللغة:

على السرعم من أنه لا يوجد شك في أن النصف الأيسر لدى الأقراد الذين يستخدمون السيد اليوسنى السرق السنت السيد اليوسنى السائد في اللغة، إلا أن هناك من البراهين الحديدة التسي تتسير إلسى الدور الذي يلعبه النصف الكروي الأيمن في القدرات الخاصة باللغة. وهده البراهين جاءت نتيجة دراسات الأمخاخ المقسومة التي أن هذا النصف بلعب دوراً كبيراً في الفهم السمعي للغة، بينما يكون دوره محدوداً أو منعدماً في عملية إصدار الكلمات أو القراءة والكتابة. وعلى الرغم من قدرة النصف الأيمن على التعرف على النامات (Semantic processes) إلا النصف الأيم المبكرة من الحياة، بما يفقده قدراته الوظيفية، فإن النصف الدوسف الأيمر المبكرة من الحياة، بما يفقده قدراته الوظيفية، فإن النصف الأيمن بستطيع أن يكتمب القدرات الخاصة باللغة على الرغم من عدم قدرات غير طبيعية بالنسبة له. والخلاصة أن النصف الأيمن على الرغم من عدم قدرته على الكسلام إلا أن لديه قدرة معقولة على فهم اللغة خاصة إذا كانت لغة سمعية، كما أن الكسائي بعض حالات الأغيزيا النادرة التي تحدث من إصابة النصف الأيمن، وتسمى دالك يالأفيزيا المعكومة أو المتقاطعة Crossed aphasia.

٧- العمليات المسايية وصعوباتها

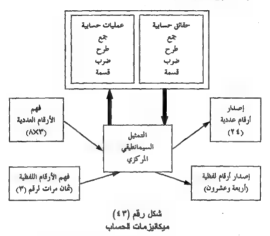
يمكن أن نتاول في هذا الجزء العمليات الحسابية باعتبارها أحد أشكال الوطائف العقلية العبارها أحد أشكال اللغة من ناحية أخرى. فلا يخلو أي حديث من نكر الأرقام، ولا يوجد شخص لا يتعامل لغوياً مع الآخرين في الأنشطة الميمية دون أن يتعامل بلغة الأرقام كما يقولون. ومن ثم نرى ضرورة أن نتتاول هذا الموضوع تحت وظيفة اللغة.

إن القسام بعملية حسابية يتطلب مجموعة من العمليات المعرفية الخاصة بفهم وإصدار الأرقام، بالإضافة إلى عمليات معرفية أخرى خاصمة برموز العمليات الحسابية (مثل علامات الجمسع والطرح والضرب والقسمة .. الخ.) وخاصة باستعادة الحقائق العلمية (٥-٤-٩، ٥-٥-٥)، وخاصة كذلك بتنفيذ إجراءات الحساب كاستخدام أرقام متعددة، وهذا هو ما يطلق عليه النظام الحسابي Calculation system الذي يمكن توضيحه في شكل رقم (٤٣).

وتقوم العمليات الحسابية كما أشارت ليزاك (I.ezak,1995) على ثلاث أنظمة --

- ا- نظام التضغيل الرقمي The Number-processing system وهو النظام الذي يقدم بفهم الأرقام واصدارها، ومنه ما هو خاص بفهم الأرقام العددية Digit مسئلًا وما هو مسئول عن فهم الأرقام اللفظية numbers (مثل رقام ك ممثلاً) وما هو مسئول عن فهم الأرقام اللفظية Verbal numbers
- ٢- نظام فهام الأرقام Number comprehension حيث يخدم نظام فهم الأرقام عملية تحويل مدخلات الأرقام الحدية أو الفظية إلى المنطقة المسئولة عن تمال معنى الأرقام لاستخدام العمليات المعرفية الخاصة بذلك. فتراءة السعر الموجدود على منتج ما (وهو رقم عددي مكتوب) يشير إلى فهم الرقم، بينما الاستماع إلى الأرقام اللفظية في الراديو مثلاً يشير إلى الفهم اللفظي للأرقام.
- "- نظام إصدار وإتناج الأرقام Number production حيث يعمل نظام فهم الأرقام (العددية أو الفظية Digit or verbal) على نقل التمثيل المعنوي للأرقام إلى عمليات منتابعة من مخرجات لفظية أو عددية. وعلى سبيل المثال فإن إعطاء رقم هاتفك لأحد الأشخاص عن طريق التليفون يقطك ميكليزم إنتاج الأرقام بشكل لفظي (كأن تقول له ثلاثة، الثان، أربعة، سنة، تمعة، ثلاثة) إشارة إلى أن رقم تليفونك هو (٣٢٤٦٩٣)، بينما تتطلب كتابة الفاتورة أو الشيك مثلاً

ميكانسيزم إنستاج الأرقسام بشسكل عددي (كأن تكتب ٤٢٥ جنيهاً) مثلاً. هذا بالإضافة إلى كتابتها لفظياً.



وكان هبكين وزملاؤه (Hecaen,et.al,1961) قد أشاروا إلى تصنيف صعوبات الحساب إلى ٣ أنواع هي:-

- اضطراب الحساب الناتج عن أصور في قراءة أو كتابة الأرقام ويعرف باسم Number alexial agraphia.
 - اضطراب في الحساب نتيجة قصور العمليات المكانية Spatial Dyscalculia.
 - ٣- اضطراب القدرة الحسابية في حد ذاتها Anarithmia.

صعوبات التعلم غير اللفظية:

قــبل أن ننهــي هذا الجزء تجدر الإشارة إلى أن صعوبات القراءة والحساب بكافــة أشكالها يمكن ملاحظتها في صعوبات النعلم، وهذه الصعوبات يُطلق عليها صمـعوبات الـتعلم اللفظية، ولكن هناك شكلاً آخر من صعوبات التعلم أطلق عليه روك (Rouke, 1995) صــعوبات الــتعلم غــير للفظــية The Syndrome of

Nonverbal Learning Disabilities. وقد قسم فيها طبيعة الصعوبات إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي: –

١- قصور نفسي عصبي Neuropsychological deficits ويشمل الصعوبات التالية:

أ - صعوبات في الوظائف البصرية المكانية.

ب-منعوبات في التمييز المسي.

ج- صعوبات في الإدراك البصري.

د- ضعف التآزر النفسي الحركي psychomotor coordination وخاصة الحركات الدقدة.

ه- صعوبات في الاتتباه والذلكرة غير اللفظية.

و- صحوبات في الرظائف التنفيذية.

- معويات أكاديمية Academic Deficits وتظهر في الصعوبات التالية:

أ - صعوبات في الحساب والاستدلال الرياضي،

ب- صعوبة في فهم الكلمات المقروءة.

ج- صعربات في الكتابة.

حسعوبات في المهام التي تتطلب مهارات الإدراك البصري والبصري المكاني (كالأشكال الهندسية)، بيدنما يتصير هولاء الأطفال بقرات سمعية مرتفعة، ويتم تعمون بذاكرة مسعية جيدة، تساعدهم على تحصيلهم الدراسي، وقد يُطلق على هسولاء الأطفال متعلمين بالسمع Auditory learners والبسوا متعلمين بالسمع Visual learners والبسوا متعلمين بالسمع بالسمع Visual learners.

هـ أنخف أض معامل الذكاء العملي، مع ارتفاع معامل الذكاء اللفظي، وقد يصل
 الفارق بين نوعي الذكاء إلى ١٠-١٥ درجة.

٣- قصور اجتماعي/ انفعالي Social-Emotional deficits ويشمل مشكلات في السنفاء الانفعالية الكلام السنفاء الانفعالية الكلام السنفاء الانفعالية الكلام Aprosody أو القدرة على فهم التعسير عسن الانفعالات، أو القدرة على فهم النفسالات الأخرين، مع رتابة في الكلام، وهذه الصعوبات تجعل الطفل كثير الكسلام في المواقف الاجتماعية، ويصعب عليه فهم تعبيرات الوجه واستخدام الإشارات الجسمية مما بودي إلى مشكلات في التواصل الاجتماعي.

رابعاً: الوظائف الانفعالية

إن أي تغيير في الجهاز العصبي المركزي يمكنه أن يؤدي إلى تغيرات في شخصية الفرد، كما يؤدي إلى تغيرات في الخصية الفرد، كما يؤدي إلى اضطرابات في الحركة والإدراك واللغة والذاكرة والانفصال، مصا يؤثر على الكيفية التي يسلك بها الإنسان أو تلك التي يدركه بها الأخصرون. وأشارت الدراسات في العقدين الأخيرين إلى أن هناك تناظراً في المسيطرة على بعض العمليات الانفطالية، ويكون النصف الكروي السائد (الأيسر) مسيطراً ومؤشراً في هذه العمليات إلى حد كبير. أما من حيث فصوص المخ فقد نبين ن هناك سيطرة لكل من الفص الجبهي والصدغي على الانفعال، وهناك السيران أن بعدض الاضمطرابات النفسية كالفصام والاكتئاب تشا من المصراب في السيطرة المخية على السلوك الالفعالي، وسنحارل في هذا الجزء أن نلخص الأبدوناء والمرضى.

- الجانب التاريخي:

إن الاهتمام ببيولوجيا الانفعال يعود إلى كتاب داروين " التعبير الانفعالي ادى الإنسان والحيوان" والسذي طبع عام ١٨٧٧. وفي هذا الكتاب حاول داروين أن يفسر أصحل وتطور مبادئ السلوكيات التعبيرية لدى الإنسان والحيوان معتقداً أن يفسر المحتبير بمكن فهمه في سياق تعبيرات الحيوانات الأخرى، وعلى الرغم من انتشار كتاب داروين وتحقيق مبيعات كبيرة عند إصداره إلا أن تأثيره لم يدم طويلاً وطلوبات النسيان. وفي بداية القرن العشرين بدأ علماء النفس في دراسة الانفعال، وفي ولكن لم يكن لديهم إلا معلومات قليلة عن الأساس العصبي للسلوك الانفعالي، وفي نهاية العرب القرن الدين دايمة العلاقة بين العوامل الخاصة بالجهاز لعصبين الذات من نفس القرن يدأت دراسة العلاقة بين العوامل الخاصة بالجهاز العصبين الذاتي والغدي والموصلات العصبية في الانفعال، كما أوضحها بارد Bard عام ١٩٢٠، وبابيز Pape عام ١٩٢٠، والبيرة

- طبيعة الانفعال:

فكر في دلالة ومعنى أي خبرة انفعالية مررت بها، مثل مشاجرة مع صديق عزير أو تلقى أنباء غير سارة. إن مثل هذه الخبرات لا يمكن وصفها كأحداث متميزة ومتفردة، لأن الخبرة الاتفعالية تختلف بطرق عديدة من نوع إلى آخر. ومن شم فإن الخبرة الاتفعالية قد تشتمل على كل أنواع الأفكار أو الخطط الخاصة بمن شم فإن الخبرة الاتفعالية قد تشتمل على كل أنواع الأفكار أو الخطط الخاصة بمن قال أو فعل، وفعل ماذا، أو ماذا سيفعل في المستقبل. إن الفرد قد يدق قلبه بسرعة أو تسرتجف أطراف أو بجه علقه، ونقول هنا أن هناك مشاعر قوية (خوف أو سعادة) وهدذه المشاعر لا يمكن التعبير عنها لفظياً. وقد تحدث تغيرات دالة في سعادة) وهدذه المشاعر لا يمكن التعبير عنها لفظياً.

تعبيرات الوجه أو نغمة الصوت أو وضع الجسم أو دموع الحزن أو دموع الفرح. فسا هـو الانفعال، في هذا السوال ليس سهلاً، فالانفعال حالة يتم استناجها، ولها مكونات عدة وكل منها يمكن أن نعده.

والانفعالات وسائل لتصال ذلت قيمة اجتماعية تعمل على التواصل بين الأفراد وتربط بين المغراد وتربط بين المغراد وتربط بين نفس الوقت على تنظيم خطط الفرد وأهدافه، باعتبارها وقرة دافعة ليجابية تنشط السلوك الموجه نحو هدف ما، مع الحفاظ على هذا السلوك لحين تحقيق نلك المهدف Munoz, 1995, Nivid, et al., 2000). لحين تحقيق نلك المهدف (1990, Nivid, et al., 2000). والانفعالات كما يرى جرامان (1990) هي في جوهرها دوافع للأفعال، وأصل كلمة انفعال الانفعال (Motor) بالإضافة إلى كما الدبادنة (B) التي تعنى التحرك بعيداً، وتعنى الكلمة في مجملها نزوعاً إلى القيام بفعل ما .. كما تعتبر الانفعالات ذات وظيفة تكيفية إذ أنها تعمل على تهيئة الجسم المتعالم مسع المتهيدات التي يتعرض لها الفرد عن طريق تنشيط بعض الأفعال ويقاف الدعض الأخد.

وقبل أن نعرف طبيعة الانفعال يجب علينا أن نفرق من الناحبة الإكلينوكية بين مجموعة مسن المصبطلحات التي يتم استخدامها في هذا المجال. فهناك مصطلح المشاعر Feelings ويقصد به الخبرة النشطة التي يعر بها الفرد نتيجة إنساسات جسمية معينة، وقد تكون هذه الخبرة النشطة التي يعر بها الفرد نتيجة إنساسات موققة، وهناك مصطلح الوجدان Affect الذي يشير إلى وصف المشاعر الدوعية المختلفة الموجهة الموضوع ما، وهو الشعور الذاتي المصاحب لكل إدراك حسي، كما أنه يعبر عن الإحساس بالرضا أو الكدر. وهناك مصطلح المزاج Mood الذي يعني عادة الفرد الانفعالية أو قابليته للانفعال وأسلوب هذا الانفعال. إنه حالة دائمة وسائدة وعامة تميز الشخص، وهذه العادة تغيير إلى حالة الذات في علاقتها بالبيئة. وأخيراً تأتي كلمة الإنفعال المصاحبات الفسيولوجية والجمعية المزاج.

ويجب أن نفرق أيضاً بين الشعور الانفعالي أو الخبرة الانفعالية Emotional expression. أما الأول experience والسلوك أو التعبير الانفعالي experience بالمبائب الشعوري أو ما يصمه الفرد المنفعل من مشاعر كالخوف أو المسعدة وما إلى ذلك. أما التعبير الانفعالي فهو الجانب السلوكي أو الاستجابة التي تصلحب الخبرة الانفعالية، وتشمل هذه الاستجابة المظاهر الجسمية الخارجية التي نتمثل في الحركات المصادرة عن الجسم والأوضاع والإيماءات التي يتخذها، بمعنى

أنها مجموع التعييرات الحركية من ألفاظ، وإيماءات وأوضاع جسمية، وتعييرات وجهاية. كما تقمل الاستجابة الانفعالية المظاهر الجسمية الداخلية متمثلة في نشاط الجهاز العصبي الذاتي وما يصدر عنه من زيادة أو نقص دقات القلب، أو العرق وجفاف الحلق، أو ضبيق التنفس وزيادته ... الخ.

وقد اتفقت معظم نظريات الانفعال على أنه يتكون من ٣ مكونات:-

- ا- المكون الفسواوجي ويشمل نشاط الجهاز العصبي المركزي والذاتي والذي ينتج في التفيرات الحشوية والهرمونات العصبية (معدل نقات القلب، ضغط الدم، التسنفس، العرق...). ويمكن القول بأن بعض الحالات الانفعالية (السعادة مقابل الحزن) يمكن تفرقتها عن طريق التغيرات الفسيولوجية المصاحبة لهما.
- المكون العسلوكي: ويشمل العلوكيات الظاهرة المحددة التي ترتبط بالحالات الافعالية مثل تعبيرات الوجه وتغير الصوت والوضع الذي يتخذه الجسم. إن هذه السلوكيات لها أهمية خاصة بالنسبة الآخرين لأنها تحمل معلومات لا تختلف كثيراً عما نعبر عنه افغلياً. إن إدراكك افرد ما يقول أنه على ما يرام، وأست تسرى علامات العبوس على وجهه، يختلف كثيراً عن إدراك نفس الشخص أو كان مبتسماً. ومن خلال الدراسات التي أجريت على التعبيرات الوجهية، يمكنا أن نحد سبع مجموعات من الانفعال هي: السعادة، الدهشة، الخيوف، الحزن، الغضب، الاشمئز أز، الشوق Interest. وأوضح أرجايل أن هذه الانفعالات يمكن الاستدلال عليها من تعبيرات الوجه التي لا تتأثر بعامل المثافة، ونجدها في كل الشعوب.
- ٣- المكون المعرفي: ويشمل العمليات المعرفية التي يمكن أن نستتجها من التقرير الذاتسي، وهـذه العمليات تشتمل على كل من المشاعر الذاتية (الحب والكره) مثلها مثل المعارف الأخرى (خطط، ذكريات، أفكار).

والتفرقة النظرية بين المكونات المختلفة الخيرة الانفعالية لها أهمية كبيرة الأنه يبدو أن هذه المكونات ليست على علاقة وطيدة ببعضمها البعض، وذلك عندما يتم قياسها كل على حدة في نفس الشخص.

- المناطق المخية المستولة عن الانفعال:

من المبادئ الأساسية في التنظيم العصبي أن هناك أنظمة عديدة تتحكم وتسيطر على كل ساوك، فالمعلومات الجسية تدخل القشرة المخية عن طريق العديد من القينوات الذي تختلف في أدوارها في تحليل هذه المدخلات الحسية. ويمجرد دخول التبيهات الحسية إلى هذه القشرة تسير هذه المعلومات عبر أنظمة ومسارات

عـدة متوازية لكل منها وظيفته المختلفة. فالفصوص الجبهية والصدغية والجدارية مـثلاً لهـا أدوار مختلفة في عمليات الذاكرة قصيرة المدى. ومع الحفاظ على هذا المسبدأ العام نجد أن أنظمة القشرة المخية وأنظمة ما تحت القشرة تلعب دوراً هي الأخرى في عمليات الانفعال.

وبالإضافة إلى للنظام الذي يقوم بتشغيل المدخلات الحسية وتحليلها، هناك نظام آخــر بقوم بتشغيل المعلومات أو التنبيهات الاجتماعية ذات الدلالة والتي يفترض أنها مثيرات نوعية كالمثيرات الشمية، واللمسية (المناطق الحساسة في الجسم)، والبصرية (التعبيرات الوجهية)، والسمعية (الصرخات). وتعمل هذه الأنظمة على تكويد وتشفير Coding المثـيرات ذات الدلالة بما يتلمب مع مدلولاتها الانفعالية والتي قد تختلف من ثقافة الى أخرى، وترتبط بالمشاعر الذاتية.

ومــن الناحية التشريحية بمكن القول بأن الانفعال استجابة تكاملية يشترك فيها نصدا المخ، وإن كانت هناك مناطق أكثر تخصصاً في الجهاز العصبي تعمل على تنظيم الاستجابات الانفعالية، وخاصة في النصف الكروي الأيمن، وهذه المناطق ليست منفصلة عن بعضها البعض وظيفيا، بل تتكامل فيما بينها الإصدار الاستجابة الانفعالية، فالنصف الأيسر يقوم بتشفير وتكريد معلى الرسائل الانفعالية، بيضاء إقدم النصف الأيمن بتقييم نبرة الصوت التي وصلت بها الرسائة الانفعالية، وها تطلق عليه علم النمات Prosody.

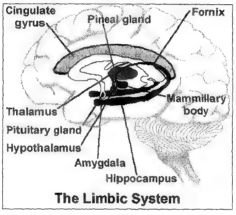
وتشدير المديد من الدراسات الحديثة إلى أثر إصابات المعن على العمليات الانعالدية، وبعض هذه الدراسات تناول أثر إصابات النصف الأيمن للمخ والآخر تداول أثر الصابات التصف الأيمن المغورات الانفعالية، وتبين تأثير النصف الأيمس في هذه العمليات، بينما ركزت دراسات أخرى على الإصابات الموضعية الأيمسة المسلمية من القشرة الصدغية، وبشكل أساسي اللوزة، وكذلك مناطق الغمس الجبهي وخاصة القشرة الجبيبة الأمامية المحجرية Orbitofrontal الخرامي وأشارت هذه الدراسات إلى الدور الأساسي الذي تلعبه هذه المناطق في التعرف على الانفعال.

ويمكن أن نوجز المناطق المخية المعتولة عن الانفعال فيما يلي (شكل ٤٤):

- ١- الفص الصدغى والجهاز الطرفي.
 - ٢- الفص الجبهي.
 - ٣- الثلاموس والهيبوثلاموس.
 - ٤- الجهاز العصبي المستقل.

١- الفص الصدغي والجهاز الطرقي:

يلعسب الفصر للصديقي والجهاز الطرفي دوراً هاماً وأساسياً في الوظائف الانفعالسية، وكما سيق وذكرنا فإن حالات صرح الفصل الصدغي تظهر فيها نوبات مسن الخوف بلا مبرر، أو قد يصاحب الذوية سلوك عدواتي. بل إن بعض الحالات قد تأخذ شكل الاضطراب الوجدائي فقط في صورة نوبات الاكتئاب Depressive أو نوبات الهوس Manic episodes.



شكل (11) المناطق المستولة عن الانفعال

وبالنسبة الجهساز الطرفي فقد أسماه ماكلينز Macleans بالمخ الحشوي لأنه على علاقة بالوظائف الحشوية اللالرادية، واعتبر حصان البحر أهم جزء فيه لأنه يعمسل على التكامل بين الإحساس الحشوي والإحساس البيئي، ومن ثم يعتبر مركز التعبيرات الانفعالية.

وتعتبر اللسوزة Amygdal أحد المناطق المخية الأساسية المختصة بانفعال القاق والخوف، المعوان، فاستضالها بزيل مشاعر الخوف، بينما يؤدي تتبيهها إلى ظهور مشاعر الخصوص المسلوك العدواني كما يحدث في حالات صرع الفص الصدخي، ولأن اللسوزة مرتبطة ليضاً بعمليات التعلم فإن دورها يتحدد في ربط النكريات المناسبة للاستجابة الانفعالية المناسبة، وذلك عن طريق ارتباطها بالهيهوثلاموس الذي يرسل أوامره إلى ساق المخ الاستدعاء استجابات الخوف أو النفط، أو المنتعاء استجابات الخوف أو النفط، أو

كسا تشير الدراسات إلى أن إصابة اللوزة تؤدي إلى صعوبات في التعرف على التعرف الصعوبات ثرجع على الانفعالات وإدراكها Emotion recognition؛ ولكن هذه الصعوبات ثرجع إلى السياس المجال البصري أكثر من عدم التعرف في حد ذاته، الأمر الذي يشير إلى هناك مسلطق أخرى غير اللوزة تعمل على تشغيل المعلومات الانفعالية، ويحصل مرضى إصابات النصف الأيمن على درجات منخفضة على كل مقايد بس بطارية فاوريدا للوجدان Florida Affect Battery مقارنة بمرضى إصابات النصف الأيمن بشكل خاص تؤدي إلى اضطراب القدرة على التعرف على الانفعال.

وتشير العديد من الدراسات التي استخدمت الرئين المغناطيسي الوظيفي Functional Magnetic Resonance (fMRI) في دراسة تأثير إصابات كل من نصد في المخ على العمليات الانفعالية أن مناطق القشرة الصدغية واللرزة هي أكثر المناطق المسئولة عن الانفعالات السلبية، وخاصة مناطق التأنيف الصدغي السغلي Inferior frontal gyrus بينما يحامل التلفيف الحدي المعلى Superior temporal gyrus مع الفعال الخانيف الصدغي الحلوي الأيمن Superior temporal gyrus مع الفعال الحذن،

والمشيرات الصوتية الانعالية يتم تشغيلها في مناطق مختلفة من الفص الصحدغي تبعاً لطبيعة الصوت، حيث بنبه الصوت ومندته خلايا عصبية بعينها، بينما بنبه صوت آخر بشدة مختلفة منطقة أخرى. كما أن نصفي المخ يختلفان في حساسيتهما للأنواع المختلفة من المثيرات السمعية الانعالية، فالنصف الأيسر يعمل على النغمات الدقيقة، بينما يعمل النصف الأيمن على النغمات الدادة.

وتحمل التعبيرات الصوتية الحالة الانفعالية الفرد وكأنها مصاحبات فسيوأوجية للانفعـــال. بل إن المصاحبات الفسيوأوجية المعتلاة المانفال مثل زيلاة دقات القلب وتوتر العضلات وارتفاع الصنعط، من شأنها أن تُحل من أداء الجهاز الصوتي بما يدودي إلى تغير في نبرات الصوت. بل إن بعض الانفعالات لها بصمة خاصة يتم التعبير عنه بطريقة خاصة أيضاً، فانفعال السعادة يتميز بسرعة معدل الحديث، وشدة الصدوت، بينما يتميز انفعال الحزن ببطء الحديث وانخفاض شدة الصوت ويعطى انطباعاً بصوت متكسر.

٢- القص الجيهي:

تلعب المنطقة الجبهية الأمامية من القشرة المخية دوراً أساسياً في الانفعال، وخاصب القاق. فقد قام جاكربسون Jacobson عام ١٩٣٤ بإز الة هذه المنطقة من أمخساخ الشميانزي فلاحظ توقف علامات القلق. وبعد ذلك استخدمت في أربعينات القرن الماضي طريقة قطع الألياف الترابطية بين المنطقة الجبهية الأمامية والجهاز الطرفي كأحد طرق الجراحات المستخدمة في علاج حالات القلق المستعصية على العلاج الدوائي.

٣- الثلاموس والهيبوثلاموس:

يعتبر الثلاموس للمحطة الأساسية التي تصل إليها كل الإحساسات الواردة من أجزاء الجسم، ومنه تخرج الإشارات العصبية إلى القشرة المخية. ولذلك فهو بمثابة لوحسة التوزيع، أو البوابة التي تنخل منها المسارات الحسبة إلى المخ، وهو يرتبط ارتباطأ وثيقاً بكل مناطق القشرة المخية تقريباً. وعن طريق ارتباطأته هذه وعلاقته بالهيسبوثلاموس يلعب دوراً مهماً في وظائف الاتفعال، وفي حالة إصابة الثلاموس تظهر على المريض نوبات من الضبيق والغضب والعف بدون مبرر أو وجود استثارة خارجية واضحة، كما قد تظهر عليه نوبات من الضحك القهري التي لا بمكن التحكم فيها.

أما الهيبوثالموس فهو على درجة بالغة من الأهمية في نتظيم الوظائف الرعائية والحشوية والانفعالية التي تربطه بعدة والحشوية والانفعالية التي تربطه بعدة أجرزاء مسن المخ. ولذلك يكاد يكون المنظم الأساسي للاستجابات الانفعالية المختلفة اسمواء كانست خارجية (مطوك الهجوم أو الاتصحاب) أو ما يسمى بسلوك الكر والفر (Fight & Flight)، أو الاستجابات الداخلية المتمثلة في استجابات الجهاز العصبي الذاتسي الذي يقوم الهيبوثالموس بتنظيم عمل قسميه السيمبثاري والبار اسيمبثاري، بما يحدد دوع الاستجابة المداسبة.

- اللاتناظر والانفعال:

قلسنا أن الانفعال استجابة تكاملية للصفى المخ، ولكن في ثلاثينيات القرن العشرين ومسف جولنسستين Goldstien بعض الأعراض التي تنتج من إصابة

أحادية في نصفي المخ. وأشار إلى أن إصابات النصف الكروي الأيسر تؤدي إلى استجابة مفزعة ومروعة تتميز بالمخوف والاكتثاب، بينما تؤدي إصابات النصف الكروي الأيمن إلى التبلد.

وفيما يستعلق بتناظر المخ وعلاقته بتشغيل الانعال هذلك نظريتان أساسيتان: الأولى ترى أن النصف الأيمن هو النصف السائد في إدراك الانفعال، وهذا قد يؤدي إلى الربية النشدة الانفعالية المستقبلة من النصف الأيمن الوجه. والنظرية الأخرى تسرى أن الانفعالات الإيجابية والسلبية يوجد كل منها في نصف من نصفي المخ. وحتى الآن لم تتم دراسة أهم مكونات التعبير الانفعالي بشكل كاف، وهل هذاك جزء معين في الرجه ذي أهمية أكبر في هذه المعالة كالعين مثلاً. وبينت إحدى الدراسات أن التعرف على الاتعبال يُعد حماساً التعديلات التي تتغير في الوجه.

وفي عام ١٩٦٩ قدم جينوتيك Gainottic الدائمة منظمة للآثار السلوكية الناتجة عن إصابات المحب وأشار إلى أن الاستجابات المغزعة تحدث في ١٩٣٧ من الدائجة عن إصابات المحبف الأيسر مقارنة بنسبة ١٠ % من إصابات النصف الأيسر مقارنة بنسبة ١٠ % من إصابات النصف الأيسرة الأيسرة وتؤدي إصابات النصف الأيمن الى فقدان ١١ % في إصابات النصف الأيمن إلى فقدان النسرة الانمعالية Aprosodia في عملية التواصل، ويفقد المريض النغمة الانفعالية Affective motor في عملية التواصل، ويفقد المريض النغمة الانفعالية Affective motor وهو اضطراب يتميز بفقدان النغمة والنبرة الانفعالية للكلام بحيث يبدو كلام المريض سطحياً ورنيباً، مع عدم القدرة على التنفيم عند الغناء Expressive ويقل استخدام لغة الجسد. ونتيجة هذا كلام تكون استجابة الفرد عديمة الأبعاد الانفعالية، وقد يُساء فهمها ويتم تشخيصها على أنسه حالة اكتثاب، وعادة ما تنتج هذه الحالة من إصابة الجزء الأمامي من على النبس. وقد سبق وأشرنا إلى هذا الاضطراب تحت موضوع الأفيزيا.

وقد أشار روينمون وزملاؤه (Robinson, et.al ,1984) إلى أن إصابات القص الجبهي الأيسر تؤدي إلى ظهور أعراض اكتثابية، بينما لا تؤدي إصابات القص الجبهي الأيسر أبى نفس الأعراض. ويرجع التغير في الحالة الوجدانية إلى الضاح الد الموصلات العصبية المسماة بأمينات الكاتيكول Catecholamines في هذا النصف. ويلعب النصف الكروي الأيمن من المخ الدور الأماسي في تشغيل تعبيرات الوجه، وتؤدي إصابات الفص الجبهي الأيمن إلى نقص في معدل وشدة

التعبيرات الوجهية، وانخفاض القدوة على نقليد سلسلة متتابعة من الحركات الوجهية. أما إصابات الفص الجداري أو الصدغي الأيمن فتؤدي إلى ظهور مشاعر الدبار انويا لدى المريض، والشعور بأن الأخرين غير مساندين له، أو حتى يقفون ضده، مع التركيز على أحاديث تتمركز وتدور حول حياته الشخصية.

-- الذَّكاءِ الانفعالي:

يعتبر مفهوم الذكاء الانفعالي Emotional Intelligence أحد المفاهيم الجديدة التي زاد الاهمة مها في السنوات الأخيرة، التعرف على خبرة الانفعال والتعبير عنه كأحد مجالات الذكاء. وقد اتسع المفهوم ليشمل عداً من المهارات الاجتماعية، ومهارات التواصل التي نتأثر بفهم الانفعالات والتعبير عنها (Schutte, et al., 1998).

ويسرى مليسر ومسالوفي (Salovey & Mayer, 1990) أن مفهسوم الذكاء الانفعالي طهر من خلال تراكم نتائج الأبحاث التي أجريت على كيفية تقييم الناس للانفعالات وكيف يتولصلون ويستخدمون هذه الانفعالات (Parker, et (al.,2002). وعندما وضعا مصطلح الذكاء الانفعالي عام ١٩٩٠ كانا على وعي بالأبحاث التي تناولت الجوانب غير المعرفية للذكاء، وقد اعتبرا الذكاء الانفعالي شكلاً من أشكال الذكاء الاجتماعي، وعسرتفاه على أنه القدرة على رصد وملاحظة مشاعر الفرد والآخريس، والقدرة على المتخدام هذه والآخريس، والقدرة على التعريف يتضمن المعلومات الانفعالية في توجيه الفرد نحو التفكير والفعل. وهذا التعريف يتضمن فرعيين من الذكاء الشخصي الذي وضعه جاريدر (Gardner, 1983) وهما الذكساء الشخصي وهو القدرة على الوصول إلى انفعالات ومشاعر الفرد، والذكاء بين الشخصي (الاجتماعي) وهو القدرة على قراءة أمزجة ونوايا ورغبات الآخرين (Parker, et al., 2002).

الثالث (استخدام الانفعالات) مكونات من التخطيط المرن والتفكير الإبداعي، وإعادة توجيه الانتباه، والدافعية. وعلى الرغم من أن الانفعالات تعد جوهر هذا النموذج من الذكاء الانفعالي إلا أنسه يتكون أيضاً من مجموعة من الوظائف المعرفية والاجتماعية ذات العلاقة بالتعبير عن الانفعالات وتنظيمها واستخدامها بشكل عام (Shutte, et al., 1998)

اقد أمدتنا نظرية الذكاء الانفعالي للتي وضعها سالوفي وماير بأساس نظري جديد المحيص عملية التكيف الاجتماعي والعاطفي، إذ أنها تركز على المهارات الانفعالية (إدراك وفهم واستخدام وإدارة الانفعالات) التي يتم اكتسابها عن طريق الخيرة والتعلم. وهذه المهارات يمكن اعتبارها ذكاء للأسباب التالية: ١- إنها تعبر عين مجموعة مرتبطة من الكفاءات التي يمكن تفسيرها إحصائيا باعتبارها عاملاً واحداً بضم أربعة عوامل فرعية، ٢- إن هذه المهارات عبارة عن مجموعة متميزة ولك المهارات عبارة عن مجموعة متميزة السناد المهارات تتطور مع السن (Lopes, et al., 2002).

وقد أشار كوبر وصواف (Cooper & Sawaf, 1997) في كتابهما معامل الذكاء الانفعالي Executive emotional quotient إلى نموذج للذكاء الانفعالي يقيم علاقة بين مهارات وميول نوعية وأربعة من الأبعاد التي تمثل حجر الزلوية وهي: -

- المعرفة الانفعالية Emotional literacy والتي تشمل معرفة الغود الانفعالاته
 الخاصة وكيفية التعامل مع هذه الانفعالات.
- اللياقة الانفعالية Emotional fitness والتي تشمل الصلابة والمرونة الانفعالية.
- حمق الانفعال depth والتي تشمل شدة الانفعال وإمكانية التطور
 والنمو.
- 2- Emotional alchemy والتي تثممل القدرة على استخدام الاتفعال انتجير الإبداع.

وقد عرف بارون (1997 BarOn) الذكاء الانفعالي بأنه نظام أو مجموعة من القدرات غير المعرفية والمهارات والكفاءات التي تؤثر على قدرة الفرد في النجاح في التمامل مع متطلبات البيئة وضغوطها. ومن ثم فهذا الذكاء يُعد مؤشراً مهماً في تحديد قدرة الفرد على النجاح في الحياة، وأن له تأثيراً مباشراً على الشعور العام بحسن الحال والصحة النفسة (Derksen, et al., 2002).

وقد أعاد ماير وسالوفي (Mayer & Salovey, 1997) صياغة نموذج الذكاء الانفعالي والدذي أكدا فسيه على المكونات المعرفية والانفعالية، وصباغا الذكاء الانفعالي في ضوء مصطلحات ومفاهيم إمكانية النمو الانفعالي والعقلي. ويتكون هذا النموذج من أربعة مكونات للذكاء الانفعالي هي:

- ١- إدراك الانفعالات وتقييمها والتعبير عنها.
 - ٢- مدى قدرة الانفعال على تسهيل التفكير.
 - ٣- فهم وتحليل واستخدام المعرفة الانفعالية
- ٤- تنظيم الانفعالات بطريقة تعكس مزيداً من النمو الانفعالي والعقلي التالي.

وقد اعتبرا البعد الأول (إدراك وتقييم الانفعالات والتعبير عنه) أكثر العمليات الأمامسية (البسيطة)، بينما اعتبرا تتظيم الانفعالات من أكثر العمليات تعقيداً. كما أن كل فرع يرتبط بمراحل ومستويات القدرات التي ينظمها الفرد في نظام مرتب. وبالتالي يبدو هذا النموذج المُرلجع نموذجاً معتازاً بل وأكثر النماذج الشاملة للذكاء الانفعالسي، إذ أنه نو توجه تشغيلي وعملي Process- oriented يؤكد على مراحل المتطور والنمو في الذكاء الانفعالي، وفي إمكانية الارتقاء، ومدى إسهام الانفعالات في للنمو العقلي (Schutte, et al., 1998).

مكونات الذكاء الانفعالى:

فـــي ضــــوء ما توصلت إليه العديد الأبحاث من نتائج نظرية وعملية، يمكن صياغة مكونات الذكاء الانفعالي في الأبعاد التالية: ~

- ا- تقييم الانفعالات والتعبير عنها: وهذا الجانب من الذكاء الانفعالي يتطلب أن يكون الفرد واعباً بحالته المراجية وأفكاره المتعلقة بهذه الحالة Butterfield, 1990, Mayer & Stevens, 1994, Swinkels & Givliano,
 1995.
- ٧- تقييم الانفسالات والتعرف عليها لدى الأخرين: وجدت الأبحاث السابقة أن إدر اك الانفسالات على علاقة بالقدرة على التعيير عنها. كما تبين أن كلاً من القدرة على التعيير عنها. كما تبين أن كلاً من القدرة على الستحدد الدقيق لانفعال الآخر، وكذلك التعيير الانفعالي، على علاقة بالتعاطف Empathy (Salovy & Mayer, 1990). وهذا يبين أن تقييم الفرد لمشاعره ولمشاعر الأخرين على علاقة كل منهما بالأخر، ومن ثم يمكن أن يتضدمن التعاطف كلاً من قدرة الفرد على إدر الك مشاعره، وكذلك القدرة على تحديد وتعيين مشاعر الأخرين.

ـــــــ الوظائف العليا

٣- تنظيم المشاعر الدائت والآخرين: يشير تنظيم المشاعر إلى الخبرة البعدية الحالة المزاجية Meta- Experience of mood من الرصد والتغييم والفعل من أجل تغيير مزاج الغرد. وهذا التنظيم يحلول أن يصلح من الأمزجة غير السارة ويحافظ على المزاج السار. ويتضمن تنظيم الانفعالات أيضاً القدرة على تغيير ردود فعال الأخريسن الوجدائية مثل القدرة على تهدئة المشاعر المأزومة لديهم (Mayer & Salovey 1990).

٤- استخدام الانفعالات لتسهيل الأداه: يرى جولمان أن تحكم الذات في الانفعال
 وتأجيل الإشباع هام لجميع الإنجازات البشرية.

- اضطرابات الانفعال:

لا يتسبع المجال هذا لرصد كافة الاضطرابات الانفعالية، خاصة وأنها تمت لعلم لميادين سيكرلوجية أخرى كعام النفس المرضني وعلم النفس الإكلينيكي، وذلك لارتباطها بالنواحي النفسية أكثر من ارتباطها بعلم النفس العصبي والحالات العضدوية. ولكن يمكن إيجازها في أربعة أنواع رئيسية سنعرض لها باختصار وخاصة ما له علاقة بإصابات الجهاز العصبي، على النحو التالى:-

١ - اضطرابات قوة الانفعال:

وهي اضطرابات كمية تتطق بدرجة الاتفعال أو شدته، وتشمل الأنواع التالية:

أ - تسلطح الاشفسال: Flat emotion حيث نقل قدرة المريض على الاستجابة الانفعالية.

ب-تسبد الاشفسال: Apathy حبث يفقد المريض القدرة على الاستجابة الاشعالية.
 ويوجد هذا الدرع في إصابات النصف الكروي الأيسر.

بسيولة الاشفسان: Emotional liability حيث تكون الدى المريض قدرة على
 الــتحول من انفعال إلى آخر في نفس الوقت دون سبب، كأن يضحك ثم يتحول فجاة إلــي الــبكاء. ويكثر هذا النوع لدى مرضى تصلب شرايين المخ وعته الشبخوخة.

٢- اضطرابات الانفعال السارة:

ويشمل هذا النوع اضطرابات يشعر فيها المريض بالسرور، وتشمل:-

الاشراح: Euphoria وهو شعور المريض بحس الحال Well-being وأن كل شيء علي ما يبرام علي الرغم من إصليته ببعض المشكلات المرضية الخطيرة. ويكثر هذا النوع في إصليات الفص الجبهي، ومرض التصلب المنتثر Disseminated sclerosis.

--- ۲٤٦ ----- علم النفس العصبي ----

ب- النشسوة: Ecstasy وهي شعور بالسكينة والهدوء والسلام، وعادة ما يكون هذا الشعور مصحوباً بإحساس ديني عميق. ونجده في بعض حالات صرع الفص الصدغي.

٣- اضطرابات الانفعال غير السارة:

ويشمل هذا النوع ما يلى:

أ - الاشتاب: Depression وقد يكون علامة على اضطراب الفص الصدغي.
 ب- اضــطرابات القلــق: Anxiety ونجدهـا في حالات اضطراب اللوزة والفص الجبه...

 ج- اضطرف الإنسية: Depersonalization و هـ و إحساس بأنه قد حدث نغير في شخصية لفرد، أو أنه أصبح شخصاً آخر. ويظهر في صرع الفص الصدغي.

٤- اضطرابات التعبير عن الالفعال:

تعتمد الاستجابة الانفعالية وتنظيم الانفعال في الإنسان على ثلاثة نظم متداخلة هي: السنظام العصبي مصيبية، هي: السنظام العصبي متضمناً الجهاز العصبي المستقل ونشاط الغدد العصبية، والثالب هو النظام الحركي Motor system (وجورات الوجه وتغيرات الصوت)، والثالث هو النظام المعرفي - الخبراتي Cognitive-Experiential (وهو الوعي الذالب والتقرير اللفظي للحالات الانععالية). وتتضمن عملية تنظيم المشاعر تفاعلا متبادلاً بيسن هذه السنظم الثلاثة بالإضافة إلى عمليات التفاعل الاجتماعي للفرد وغيرها من العوامل (Gross & Munoz, 1995).

وقد يعانى البعض صعوبة في التعبير عما يجيش بداخلهم من مشاعر، وهم مرضى الحالة المعروفة بالأليكسياليميا Alexythymia أو فقدان القدرة على التعبير الانعالي. وترجع الكلمة في أصولها اللاتينية إلى ثلاث مقاطع (A) وتعني فقدان، و(Lexi) وتعني كلمة، و(Thymia) وتعني مشاعر، أي أن الكلمة في مجملها تشير إلى فقدان الكلم المعبر عن المشاعر (Carpenter & No- words- for feelings كما أنها تصف نمونجاً من الأعراض يتضمن صعوبة تعيين وتحديد المشاعر من ناحية، والتفرقة بين الحالات الانفعالية (مثل الحمد والفضب والقادق) والأحاسيس الجسمية المصاحبة للتهيج الانفعالي من ناحية ثانية، بالإضافة إلى صعوبة توصيل الانفعالات للأخرين من ناحية ثالثة، وأخيراً تتضمن نمطاً

ويسرى تيلور وزملاؤه (Taylor et al., 1997) أن الأليكسيثاليميا حالة تعكس مجموعــة مـــن أوجـــه للقصور في القدرة على التعامل مع الانفعالات من الناهية

المعرفية، كمسا أنها نعكس صعوبات لدى الفرد في تنظيم وجداناته، ومن ثم فهي تعتبر أحد العوامل المهيئة للإصابة بالأمراض الجسمية والنفسية.

وعلى الرخم من أن الأليكسينايميا تُعرف الآن بأنها شكل أساسي من أشكال الاضطراب الوظيفي في تعيين وتحديد الفرد لمشاعره إلا أنها تثبير بشكل أكثر عمومية إلى سمة وجدانية معرفية للشخصية تظهر نفسها بأكثر من طريقة. ونظراً لفقر الحياة التخييلية والقدرة على التخييل لدى هؤلاء الأفراد، فإنه توجد لديهم صحعوبة في تعديل الفعالاتهم من خلال التخييلات والاهتمامات واللعب (Krystal لاتحييلات والاهتمامات واللعب المتعاللية على خلق المتعاللية المتعاللية المساعرة والقدرة على خلق التخييلات المرتبطة بالمساعر، ويؤدي هذا النقص إلى ظهور طريقة نفعية في المواقف الضاعطة، والتفكير خارجي المتعاللية المساعرة على المواقف الضاعطة، والتفكير خارجي المتوجه المتعاللية الموردة في الموردة في الموردة في الموجودة في الموجودة في الموجودة في الموجودة في (Yeisma, 1998).

ويشـير باركـر وزملاؤه (Parker, et al., 1993) إلى أن الأفراد المصابين بالأليكسـيثابهما يفـتفرون إلى القدرة على تحديد معنى المثيرات الانفعالية اللفظية وغير اللفظية كتعبيرات الرجه، وهو الأمر الذي أكده لان وزملاؤه (Lane, et al, وعلى المثيرات الانفعالية اللفظية (1996 عندما طلب من هولاء الأفراد إجراء تطابق بين المثيرات الانفعالية اللفظية وغير اللفظية (تعبيرات الرجه المصورة) وكذلك الاستجابات اللفظية وغير اللفظية، ففشلوا في القيام بهذه المهمة بشكل نقيق.

أما عن الخصائص التي تميز الأفراد المصابين بالأليسكيابيا فقد تمت ملاحظاتها على مرضى الأمراض السيكوموماتية الذين يتميزون بصحوبات معرفية وجدائية فيما يتعلق بالخبرة والتعبير عن المشاعر، ومن ثم فإنهم يفتقرون المهارات الشخصية الداخلية Intrapersonal مع تقدير منخفض للذات. ويميلون إلى استخدام أنواع مترعة من ملوك التعامل الملبي كطريقة للدفاع. كما أنهم مهيئون لتشغيل الانفعالات الملبية، ويفتقون القدرة على تحديد الانفعالات المبية، ويفتقون القدرة على تحديد الانفعالات المجارات البين شخصية Interpersonal حيث يفتقون التواصل الفعال مع الآخرين، ونظراً لأنهم غير قادرين على التحديد الدفيق لمشاعرهم الذاتية، فإنهم لا يلجئون إلى الآخرين كمصدر للراحة والمساحدة في وقت الحاجة للمساحدة الاتفعالية، لإ أنهم ميدون دوعاً من المتحكم الزائد في المواقف الاجتماعية، وينسحبون من العلاقات الاجتماعية.

الامستجابة للآخريسن انفعالسياً، ومن ثم تتخفض لديهم مهارات التعاطف، وبالتالي يصبحون غير فعالين في فهم الحالة الوجدانية التي يمر بها الآخرون. وفي المقابل فان نقص المشاركة الانفعالية Sharing-emotion لديهم يؤدي إلى صعوبة تحديد الفعالاتهم الشخصية.

- الأساس النيوروسيكولوجي للأليكسيثليميا:

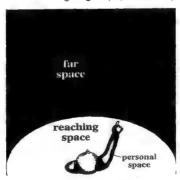
حاول العدد من الباحثين تحديد الارتباطات العصبية المفهوم من خلال
الملاحظات الإكلينيكية التي لاحظوها على مرضى المخ المقسوم Split brain
(المرضى الذبين تُجرى الهم جراحات القطع الألياف الترابطية بين نصفي المخ
والمعروفة بالجسم الجاسيء Corpus Callosum وذلك لعلاج أحد أنواع المسرع) إذ
أن هدؤلاء المرضى ظهرت عليهم بعد إجراء العملية أعراض خاصة بالأليكسيثانييا،
كضحف التخيلات، وصدوية وصف المشاعر، ووجود نعط من التفكير العملي
والخارجي.

ومسن ناحية أخرى يمكن أن ترجع أعراض الأليكسيثايميا إلى الانقطاع المراقب المراق

خامساً: السلوك المكاني (Spatial Behavior)

لمفهوم المكان العديد من التفسيرات المتصاربة. إن جسمنا بشغل حيزاً في المكان، ويتحرك فيه، ويتعامل مع الأشياء الموجودة في الغراغ، وتتطلب الأنشطة الهومية إدراكاً بصرياً وإدراكاً مكانياً كافيين للقيام بمثل هذه الأنشطة بصورة فعالة. فنحان تحسناج إلى هذين النوعين من الإدراك في العديد من هذه الأنشطة كارتداء الملابس، وتناول الأشياء، والقراءة والكتابة والرسم، والمشي، ولكتساب المهارات الحركية الجديدة. فالإدراك البصري المكاني Visuospatial perception يعتبر عنصراً معماً في تحديد مكان الفرد في عالمه المحيط، وفي علاقته بالأشياء في هذا العام، بل وفي علاقته بالأشياء في هذا العام، بل وفي علاقة هذه الأشياء ببعضها البعض.

ويتم تمثيل الفراغ في المخ على ثلاثة أشكال هي: الفراغ الجسمي أو الشخصيي ويتم تمثيل الفراغ في المخ على ثلاثة أشكال هي: الفراغ الجسم، واللوع الثاني وهو الفراغ الذي يحيط بالفرد ويمكن أن يصل إليه مستخدماً بده ويسمى بفراغ تتاول السيد أو الفراغ المحيطي Reaching or peripheral space، وهو الفراغ القريب من الحيد أو الفراغ المحيطي Peripersonal space، أما اللوع الثالث فهو الفراغ الجيد أو ما تبل الشخصي Par or extrapersonal space، وهو الفراغ الذي نتحرك فيه أثناء المشمى. ويشير شكل (٤٥) الأنواع الفراغ هذه.



شكل (٥٤) أثواع الفراغ

ويسرى بروشان وزملاؤه (Brouchan, et al., 1985) أن معملحة الفراغ التي نقصد اسمتخدامها فسي حركتا تؤثر بشكل كبير في اختيارنا للمهديات البصرية والإدراكسية Visual and perceptual cues التي منمنخدمها في هذه الحركة التي تتضمن وصولنا للأشياء أو الإشارة إليها أو الكتابة أو قنف الأشياء.

- الأساس التشريحي للسلوك المكاتى:

هـناك العديد من الأنظمة المكانية Spatial systems المسئولة عن هذا الإدراك، ولكـل مسئها تمثيله العصبي الخاص والمنفصل، وقد أشارت الدراسات المدرسات المدرسات المدرسات المدرسات المدرسية إلى المسئولات المكانية هي وظيفة خاصة ونوعية للنصف الكروي الأيمـن، ويُعـد ذلـك تدعيماً لأول من وضع هذه الفرضية وهو جون جاكسون (J.Jackson.1915)

وقد ذكرنا من قبل أن الفصين الجداري والصدغي بل والجبهي أيضاً يلعب كل مسنها دوراً أساسياً في العمليات المكانية، وخاصة قصوص النصف الأيمن. والمقديقة أن هسناك نظامين أساسيين بتم من خلالهما التمثيل العصبي المعلومات المكانسية وتمثيل الأشسياء في الفراغ: الأول الجزء الخلفي من القشرة الجدارية، والمثانسي الجسزء السسطي مسن القشرة الصدغية. وكل من هذين النظامين يستقبل المعلومات المكانسية عسن طريق المنطقة الحسية البصرية في الفص الموضري. ويعمل النظام الجداري على تحديد موضع الأشياء في الفراغ، ولكنه لا يستطيع أن يحدد طبيعة هذه الأشياء.

أما النظام الصدغي فعلى المكس من ذلك فهر يستطيع أن يحدد هذه الأشياء، ولكسنه لا يقدر على تحديد موضعها في الفراغ. ويرمل النظامان الإشارات إلى منطقتين: الأولى الفص الجبهي الذي يعمل على تحديد اتجاه الفعل والحركة العين (المنظر للأشياء)، والذالية أو الطرف العلوي (التوجه نحو الأشياء)، والثالثية حصان السبحر الذي يعمل على تجميع المعلومات القائمة من المنطقتين (موضع الأشياء، وتحديدها) ليكون المفاهيم المكانية بشكل عام. ومن ثم يمكن القول أن تحديد موضع الشيء والتعرف عليه أمران مختلفان، ويتم كل منهما يطريقة عصبية مختلفة ومنفصلة.

والحقيقة أن معظم مرضى الإهمال يعانون نتيجة الإصابة المخية من العديد من الاضيط المحتلفة من العديد من الاضيط المنطقة والمحركية والبصرية، ونظهر الديهم مشاكل خاصة بعمليات الستعرف على الوجوه، والعمليات التركيبية، وشلل في البد أو الماق، وصعوبة ارتداء الملابس Dressing apraxia وصعوبة ارتداء الملابس

المديد مسن الدراسات إلى أن ظاهرة الإهمال قد ترجع إلى اضطراب في تشغيل المعلومسات البصسرية القادمة من الجانب الأيسر من الغراغ (والواقعة في النصف الكسروي الأيسسن المصساب). وهذا التضير تضير مقبول ومنطقي إذا وضعنا في الاعتبار أن معظم هؤلاء المرضى يعانون من قصور في مجال الرؤية، نتيجة إصسابة الأسياف البصسرية التي تربط بين شبكية العين والقشرة البصرية (الفص المؤخري)، وكذلك إصسابة الألياف الحسية والحركية التي تربط بين الأطراف الحسية الحديثة الحديثة الحركية التي تربط بين الأطراف

ويتضبح الأمر أكثر إذا وضعنا في اعتبارنا أن المعلومات البصرية القادمة من المجال البحسري الأيسر تقع على النصف الأيمن من شبكية العين، ثم تتنقل إلى النصف الأيمسن من المحبال المحسري الأيمسن إلى النصف الأيسر من المجال البصري الأيمسن إلى النصف الأيسر من الشبكية، ومنها إلى النصف الأيسر من المخبر ويتنجة إصابة الألياف الحسية التي تقل المعلومات البصرية من الشبكية إلى المصخ يعانسي مرضسي الإهمال مسن بقعة عمياء Scotoma أو روية نصفية المسرية القادمة من النصف الأيسر من كل من شبكتي العين. وما يغرق مرضي النسطرابات مجال السروية فقط (دون حالة الإهمال) عن مرضى الإهمال أنهم يعانون من اضطراب في مجال الروية.

ويمكن تناول تنظيم الأشطة المكانية من خلال مصطلحات الاستجابات الحسبية الحركية التي يقوم بها الناس عندما يتحركون في البيئة المحيطة بهم. وقد قسم أوكييف ونادل (O'Keefe & Nadel,1978) هذه السلوكيات أو الأنشطة إلى ٣ أنواع هي:

استهابات الوضع Position response فهذاك حركات تتم مع الجسم وتُستخدم كم الجسم وتُستخدم كم الجسم و أستخدم كم الجسم و أستخدم كم الجسم و هذه الحركات الدوران اليمين أو اليميار، أو تحريك جزء من الجسم و هذه الحركات الا تتطلب مهديات خارجية الأدائها. ومثال ذلك أنك حرين تحاول أن تتخل من باب ما نقوم بسلسلة من العمليات الآلية كأن تضع المفيات في ثقب الباب، وتأخذ بعض الإيماءات بجسمك . الخ. إن كل هذه الاستجابات تكون مركزية أو تدور حول الذات Bgo centric الأنها تخرج منا و اضعة في الحسبان وضع الجسم.

٧- استجابات المهديات Responses وهي حركات توجه نحو مهدي أو مؤشر معين مثل أقعال المشي تجاه موضوع ما، أو متابعة رائحة أو صوت ما، أو الاتخاء لالتقاط شهره ما.

٣- الاستجابات المكاتبة Place Responses وهي الحركات التي تأخذ الغرد إلى مكان أو موضع ما ربما يكرن خافياً عن وعيه أو نظره، حيث تكون في البيئة مجموعة من المهديات التي ترشد سلوكنا، ومثال ذلك أن يضع الفرد سيارته في مكان انتظار السيارات ويكون هذا المكان خالواً في هذه اللحظة، وعندما يمسود الفرد إلى سيارته بعد فترة من الوقت بجد المكان وقد امتلاً بالسيارات بحيث لا بستطيع أن يرى سيارته وسط هذا الزحام. وقد يسير الفرد إلى مكان السيارة بشكل آلي وكأنه يتذكر مكانها من خلال الأشياء المحيطة بالمكان. إن من خصائص الاستجابة المكانية أنها تحدث بدون مجهود، وبشكل كامن دون أي مجهود واع أو شعوري.

الاضطرابات الكانية:

هناك نوعان من الاضطرابات المكانية: الأول يتميز باضطرابات حركة العين والأطراف، والثاني خاص بالتوجه المكاني. وفيما يلي نتاول هذين النوعين:-

١ - اضطرابات التوجه الحركي:

بـتعلق هذا النوع بإصابة المسارات الموجودة في النصف الأيمن والتي تربط بيب القشرة الحسبة البصرية في الفص الموجودة في النصص الجداري، ومنه الفص الجداري، ومنه الفص الجبهبي فحصان البحر. ومن أكثر الاضطرابات في هذا النوع ما يسمى متلازمة بالبنت في هذا النوع ما يسمى المدال Badall لأول مرة عام المدال المديث بالبنت أول من قدم وصفاً وتفسيراً لأعراضها. وعلى الرغم من احتفاظ المريض في هذا المرض بقراته البصرية من حيث حركة العين، والتعرف على على الأشياء البصرية، وتسميتها إلا أنه بجد صعوبة في تحريك ذراعه نحو على الأشياء في الأشياء فراعه نحو الأشياء، وأن يصب الأشياء في كوب موضوع أمامه، نجده ينظر المكوب، ولكنه يصب الماء خارجه. وإذا طلبنا منه أن يمسك بسيجارة ويشعلها، نجده يخرج السيجارة من العلبة ويضعها في فسمه بشكل صحيح، ويبدأ في الارتباك في محلولة إخراج عود الثقاب من العلبة، فصل بوجه العود مشتعلاً نحو السيجارة نجده يفشل في ذلك ويوجهه نحو الشفة المساغلية. وتعني هذه الأعراض أن المريض لديه الضطراب في توجيه الحركة، مع السيغلية، وتعني هذه الأعراض أن المريض لديه الضطراب في توجيه الحركة، مع

الرطائق العلبا

عدم تقدير المسافة، وهو اضطراب قويب من اضطرابات المفيح، وإن كان يختلف عسنه. ويسمى بالرنح البصري Optic - ataxia، أو صعوبة الوصول إلى الهدف Disorder of reaching (شكل ٤٦).



شكل (٢٤) الرنح البصرى

٧- اضطراب التوجه المكانى:

وهـو اضـطراب نساتج مـن إصـابة المسارات التي تربط بين القشرة الحسية البصرية، والفـص الصـدغي، ومنه إلى حصان البحر فالفص الجبهي، وخلصة في النصـف الأيمن. وكان بادال (Badal, 1888) أو من وصف حالات صعوبات التعرف على اليمين واليسار في نهايات القرن التلامع عشر، من خلال عدم قدرة المريض على الستعرف علـى أجزاء جسمه أو مخطط هذا الجسم، من خلال عمد مقدور المكاني Spatial thinking بيـنما أشـار هيد Head عام ١٩٢٦ إلى أن اضطراب التعرف علـى علـى اليمين واليسار هو أحد الشكال اضطراب التعرف على علـى اليمين واليسار هو أحد الشكال اضطراب التقكير الرمزي Symbolic thinking باعتبار أن معظم المرضى الذين يعانون من هذا الإضطراب مصابون بالأفيزيا وغير على تحديد الأجزاء الجانبية من أجسامهم أو أجسام المفحوصين.

والحقيقة أن كلا التقسيرين (التفكير المكاني والتفكير الرمزي) مقبول وصحيح نظـراً لأن المحـدات المكانية والرمزية تنخل في الأداء الذي ينطلب التمييز بين اليمين واليسار والذي تتضمن محتوياته: التوجه نحو جسم الفرد ذاته، والتوجه نحو جسم الفاحص، والتوجه نحو كل من القرد والفاحص. وهذه العملية تتضمن خمسة مكونات هاي الستعرف على أجزاء الجسم، وتتفيذ أمرين متقاطعين double مكونات هاي الستعرف على أجزاء الجسم، وتتفيذ أمرين متقاطعين uncrossed commands (أن يلمس بيده أنسه اليسسرى)، وتتفيذ أمرين متقاطعين Crossed commands (أن يلمس بيده اليسسرى أذنه اليمنى)، ورابع مكون هو الإشارة إلى أحد أجزاء الجسم الجانبية، وأخسيراً وضلع اليد على أحد جانبي جمم الفاحص (وضع اليد اليمنى للمفحوص على الأنن اليسرى للفاحص)، وهذا الجزء الأخير يتطلب النجاح فيه تغيير اتجاه الستعرف ١٨٠ درجة، والنجاح فيه تغيير اتجاه الستعرف ١٨٠ درجة، والنجاح فيه يعني تحقيقاً فعلياً لمفهوم اليمين واليسار، كما يتضمن العوامل الإدراكية والرمزية.

ويتضمن هذا النوع من الاضطراب ما يلي:

أ - اضطراب الخريطة المكانية:

حيث يفشل الفرد في تحديد طريقه الذي عليه أن يسلكه خلال تحركه في البيئة، حتى بالنسبة للأماكن المألوفة لديه. كما قد يقشل المريض في تسمية الأماكن الموجودة أمامه على الرغم من معرفته لها سابقاً، كما لا يمكنه أن يرسم خريطة لمكانى، إذ تضطرب لديه القدرة على تصور الخريطة المكاني، إذ تضطرب لديه القدرة على تصور الخريطة المكانية.

وقد مسيز باتريسون وزانجويل Paterson & Zangwill بين نوعين من هذا الاضطراب: الأول عدم التمرف الطوبوجرافي Topographical agnosia ويقصد به عدم القدرة على التعرف على الخصائص الأماسية للمكان. وفيه يفشل المريض فسي تحديد الخصائص المميزة للأماكن والأبنية، على الرغم من احتفاظه بالقدرة على تحديد المبانسي والتعرف عليها. والنوع الثاني فقدان الذاكرة الطوبوجرافية على مستعديد المبانسي والتعرف عليها. والنوع الثاني فقدان الذاكرة الطوبوجرافية المكانية بين والأبنية.

ب- الإهمال المكاني Spatial Neglect

تشمل اضطرابات التوجه المكاني عدم القدرة على التمييز بين اليمين واليسار، وإهمال الجانب الآخر من الجسم، فنجد مريض إصابات القص الجداري الأيمن يهمال الجانب الأيسر من العالم ومن جسمه Contralateral neglect، ومن ثم يتعامل كما لو كان هذا النصف من العالم ومن جسمه غير موجود، وقد سبقت الإشارة لهذه الاضطرابات في إصابات القص الجداري.

ونظراً لأهمية الإهمال المكاني وعدم دراسته بشكل كبير، بالإضافة إلى عدم تقييمه بشكل كاف في الممارسة الإكلينيكية والتقييم النبوروسيكولوجي وإعادة تأهيل المرضى المصابين بمائل هذه الاضطرابات، وخاصة مرضة إصابات النصف الأيسن من المخ، نرى ضرورة أن تتاول هذا الموضوع بشيء من التفصيل، من حيث تعريفه وأشكاله، والأعراض المصاحبة له، على أن نؤجل الحديث عن طريقة تقييمه إلى الفصل الخاص بتقييم العمليات العليا.

وبداية قان مسألة تعريف المصطلح تعد مسألة غامضة وغير محددة على السرغم مان شاوع هذا الاضطراب، ويستخدم أطباء الأعصاب وعلماء النفس المحمد ببين مصلح الإهمال الأحادي Unilateral neglect لوصف مجموعة من الاعصرات السلوكية المختلفة التي تتميز بغشل المريض في الانتباه أو الاستجابة الأعراض السلوكية المختلفة التي تتميز بغشل المريض في الانتباه أو الاستجابة الجانب المعاكس من موضع الإصابة في المخ. ويعني هذا أن المريض الذي يعاني مان إصابة في هذا الجانب المعاكس من موضع الإصابة في هذا الاستجابة الشاحة في هذا الانسطراب وصعب عليه التعامل مع الأشياء والأشخاص الذين يقمون على جانبه الاضطراب وصعب عليه التعامل مع الأشياء والأشخاص الذين يقمون على جانبه ومن ها الإعلان المعالي الأيسر، أو بعضى آخر يكون هناك المضطراب علي الأيسر، أو بعضى الحالات التي يكون فيها اضطراب حسي أو حركي أساسي، إذا أن المصلحات في المحالة لن يكون قادراً على الإحساس بنصف جسمه أو تحريكه ألمحارية الإحساس بنصف جسمه أو تحريكه، بينما الإهمال المكاني تكون فيه الوظيفة الحدية والحركية شبة علية.

وعلى الرغم من أن التسمية تعني وجود اضطراب أحادي، إلا أن السلوكيات التي يتم ملحظتها على هؤلاء المرضى تغيير التي أن المرض عبارة عن متلازمة الإممال Neglect syndrome، التي وصفها هيلمان من الأعراض تسمى بمتلازمة الإهمال (Heilman, et al., 1993)، التي وصفها هيلمان وزملان (Theilman, et al., 1993) لأول مسرة والتسي تعكس وجود العديد من الأعراب أكثر من مكان في المخ. كما أنها تغيير إلى فشل المسريض في التعامل مع الأثنياء والأصوات الموجودة في الجانب الأبسر بل أن المسريض في الجانب الأبسر بل أن الدود عن ملوكيات الإهمال البسري أو الضعف الحركي، فهو أكثر من ذلك إذ أن العديد من سلوكيات الإهمال المسري أو الحركي، الموال المحال المركي، فهو أكثر من ذلك إذ أن العديد من سلوكيات الإهمال فيعض المرضى يعادون من اضطراب الوظائف الحسية والحركية بشكل شديد دون أن نلاحظ لديهم مشكلة الإهمال هذه، بينما نجدها شديدة لدى مرضى لا يعادون من

أي فقدان حمى أو حركي، ومما يزيد المشكلة تمقيداً في عملية المشخيص والتقييم أن مرضي الإهمال المكاني لديهم اعتقاد أوي بأنهم يدركون العالم بشكل كاف، ونتيجة لهذا الاعتقاد تظهر الديهم بعض المشكلات الثانوية من قبيل تقليل حجم المشكلة أو تبرير وإنكار الأمر، وعادة ما نجد لدى هؤلاء المرضى - وخاصة في الحسالات الحادة - ميل وأعرجاج كل من الرأس والعينين والجذع إلى الجهة اليمني من الجسم (جهة مكان الإصابة المخية) كما لو كانوا ينظرون فقط الجهة اليمني من الحسالم، وقد يستمر الاضعارات العدة سنوات بعد الإصابة المخية على الرغم من تحسن العديد من مظاهر هؤلاء المرضى في المستشفيات المترات طويلة لكونهم في حاجة إلى إعادة التأهيل، كما أنهم يحتاجون المستشفيات المترات طويلة لكونهم في حاجة إلى إعادة التأهيل، كما أنهم يحتاجون الحديد المباشرة في أنشطتهم اليومية، لأنهم عرضة الحوادث وخاصة على الجنب الأيسر من أجسامهم.

ولنضرب أمنلة على ما يمكن أن يعاني منه مرضى الإهمال في أنشطتهم اليومية المعنادة. فقد لاحظت إحدى الممرضات على أحد المرضى داخل القسم الموجود فيه أنه يستغرق وقتاً طويلاً في البحث عن نظارته الموضوعة على طاولة بالجنب الأيسر من سريره، بل إنه يقوم بالبحث في معظم أرجاء الطاولة باستثناء آخر ٦ بوصات على يسار الطاولة وهي المسافة التي تفصله عن النظارة. كما أنه حين بأكل فعادة ما يتناول الطعام الموجود في النصف الأيمن من الطبق. وسرعان ما تتكرر هذه الأحداث حتى لو تم تنبيه المريض لما وقع فيه من مشكلات.

وبعض المرضى كما قلنا ونكرون ما لديهم من صعوبات تتعلق بالحركة في المستشفى ولماذا لا يعودون إلى المكان و وعادة ما يسألون عن سبب وجودهم في المستشفى ولماذا لا يعودون إلى منازلهم إذ أنهم من من وجهة نظرهم لا يعانون من شيء. وعدما نخبر هؤلاء المرضى بأنهم يعانون من شلل في الجانب الأيسر من الجسم، يجيبون بأن الأمر مجرد ضعف بسيط، فإذا طلب من المريض رفع ذراعه اليسرى يقول أنه بالطبع يستطيع تحريك الذراع ولا يرفعه متعللاً في ذلك بأنه متسب بعض الشيء، أو هذا الأمر بسبب له الضيق. بل إنه عندما يُطلب منه أن يُحرك ذراعه اليمنى حتى يلمس المذراع اليسرى تجده بيداً في التحريك ولكنه يقف عند منتصف جسمه ولا يكمل الحركة جهة اليسارى

كما أن بعض للمرضى يشتكون من أن الآخرين يأخذون أشياءهم الخاصة، وهم في ذلك لا يدكون أن هذه الأشياء موجودة بالفعل ولكنها على يسارهم. وإذا أولد أحدهم قواءة للجريدة أو مشاهدة التلفاز يضع نظارته ويخلعها عدة مرات ولا

يستطيع القراءة أو المشاهدة على لحو صحيح، ويشتكي من أن نظارته لم تعد صالحة وأن عليه تخييرها. والمشكلة في هذه الحالة أن ما يقع على الجانب الأوسر من مجال رؤية المريض يتم إهماله فلا يستطيع القراءة بشكل صحيح لضياع باقي الكام الموجود على يسار نصف السطر الذي يقوم بقراءته، مما يجعل القراءة حديمة المعنى، وكذلك الحال بالنسبة لما يشاهده.

ويمكن أن تلفص مظاهر الإهمال التي تلاحظها على سلوك المرضى فيما يلى:-

ا - زيادة عدد الحوادث التي يُصاب بها المريض أثناء حركته، أو المشي حتى
 بالكرسى المتحرك.

٢- صعوبات في التعامل مع التليفون أو مشاهدة التلفاز أو تناول الطعام.

٣- صعوبات التعرف على الوقت بمشاهدة الساعة.

 ٤- صسعوبات في حلاقة الذفن، أو تصفيف الشعر، أو ارتداء الملابس أو وضع الماكياج.

٥- صعوبات في القراءة Neglect dyslexia.

Neglect dysgraphia و الأشكال Neglect dysgraphia.

٧- الشكوى من فقدان الأشياء التي يتركها على يساره.

ويرى البعض أن مشكلة الإهمال قد تكون نتيجة لاضطراب المدخلات الحسية نشبجة لمشاكل في الانتباه والإدراك (إهمال إدراكي)، أو تكون نتيجة لمشكلات حركية يصبعب معها تحريك الذراع إلى الجانب الأيسر من الجسم (إهمال قبل حركي) وبالتالي تكون نتيجة لاضطراب المخرجات.

- أتواع متلازمة الإهمال:

يقسم بعض المباحثين اضطرابات الإهمال وققاً لأدواع الفراغ الثلاثة التي أشرنا لها من قبل، وتبعاً لهذه الأدواع قد يعاني المرضى من اضطرابات إهمال مختلفة على النحو التالى:-

ا- إهمسال القسراغ الشخصي Personal space neglect ويظهر في حالة إهمال المسريض للجانب الأيسر من جسمه، ونرى هذه المظاهر في فشل المريضة وصنع الماكياج على نصف وجهها الأيسر، أو لا تصفف الجانب الأيسر من شعرها، أو حتى تنشل في وضع الذارع الأيسر من النظارة على لذنها. وقد لا يكسون هذاك أي اضطراب في الفراغ المحيطي، فالمريضة تكون قادرة على الانتباء للأشياء التي نقع في هذا الفراغ.

Y- إهمال القراغ قبل الشخصي Peripersonal neglect حيث يجد المريض صحوبة في التعامل مع الأشياء التي تقع في المجال المحيط به أو ما أسميناه بالقراغ الذي يمكن الوصول إليه Reaching space، فالمريض في هذه الحالة يعلني صعوبة من الوصول إلى نظارته الموجودة على الطاولة الواقعة على يساره. وهذا الدوع هو أكثر الأتواع انتشاراً، ويمكن ملاحظته من خلال مشاهدة سلوك المريض في البحث عن أشيئه الخاصة.

٣- إهمال القراغ البعيد Extrapersonal neglect ويظهر نتيجة اصطراب التعرف على الفراغ البعيد، ويجد المريض صعوبة في وصف الأثنياء التي تقع في هذا الفراغ، كأن يصف المريض محتوبات حجرته مثلاً فيذكر الأشياء التي تقسع على الجانب الأيمن من الحجرة، ويهمل المحتوبات الموجودة في الجانب الأيمن.

وتشير العديد من الدراسات إلى أن الإهمال أحادي الجانب ليس مجرد قصور مسقود، ولكنه يتضمن العديد من أوجه القصور الأخرى ذات العلاقة، وكل هذه الأوجه تشير إلى اضطراب أساسي في الانتباه لأحد جانبي الجسم أو الفراخ، وعلى السرغم من أن أعراض الإهمال المختلفة قد تحدث بشكل نوعي، وتتحسن بمعدلات السرغم من أن أعراض الإهمال المختلفة قد تحدث بشكل نوعي، وتتحسن بمعدلات تسميته بمتلازمة الإهمال Syndrome التي ذكرناها آنفا، والتي تعكس اضنط ابا في أماكن مختلفة من المخ مسئولة عن عمليات الانتباه. وقد قسم هيلمان المستلازمة إلى عدة مكونات هي: عدم الانتباء اللسفي المستعرف على واهمال مكانسي نصفي Extinction وإهمال مكانسي نصفي Anosognosia والأنوزوجانوزيا Anosognosia، والانطفاء Anosognosia والحركة النصفية

أولاً: الإهمال الإدراكي Perceptual neglect

وفي هذا النوع تكون عملية الإهمال نتيجة لاضطراب الانتباء، ولذلك تُسمى بالإهمال الالإنباء، ولذلك تُسمى بالإهمال الإدراكي حيث تكون المناك معوية في الانتباء إلى الأشياء، ومن ثم صعوية في استقبالها. ويشمل هذا النوع ما يلي: -

۱- عدم الانتباه النصفي Hemi-inattention

ويعنسي فقداً عاماً للوعي بأحد جانبي المكان، وفيه يفشل المريض في توجيه انتباهه بشكل تلقائي لأحد جانبي الفراخ، والاضطراب في هذه الحالة يتعلق بالفراخ ____ إلى ظائف العليا

المح بط بالشخص ويسمى بإهمال ما قبل الشخص Peripersonal neglect ويمكن ملاحظة هذا النوع من خلال الأنشطة اليومية التلقائية، حيث لا يستجبب المريض لهذه الأنشياء إلا إذا قسام أحد بتوجيه انتباهه إلى هذا الجانب، ويفشل الغرد في ملاحظة الأشخاص الذين بأتون إليه من هذا الجانب، والاصطدام بالأثنياء التي تقع فسى هذا الجانب. وقد ضربنا مثالاً سابقاً للمريض الذي لا بستطيع أن يجد نظارته الموجدودة على طاولة بجانبه الأيسر، وكيف أنه كان بيحث في كل الطاولة ما عدا الجزء الأيسر.

Hemi-spatial neglect الإهمال المكاني النصفي - ٢

وهذا النوع قد لا يمكن ملاحظته على المريض إلا إذا تمت مراقبته على نحو دقيق، أو من خلال الاختبارات التي نجريها على المريض وهو على السرير مثل الرسم أو النسخ أو القراءة أو الشطب. فالمريض في هذه الحالة يفشل في القيام بمثل هذه المهام، ويبرر فشله بأن قدراته الفنية ضعيفة، بل إن الفنانين أنفسهم تختلف رسوماتهم وما ينسخونه من أشكال بعد إصابتهم بالمرض.

Extinction والأطفاء

يشير مصطلح الانطفاء إلى قدرة المريض على أن يشعر أو يرى المثير الموجود على نصف جسمه المعاكس الموضع الإصلبة المخية، وعدم مقدرته على رويسة أو الإحساس بمشير مشابه إذا وضع في نفس الوقت على نصف الجسم الموجود في نفس جانب الإصابة المخية. وفي هذه الحالات يستطيع المريض أن يرى أو يشعر بالشيء الموجود على يساره، ولكن إذا تم وضع شيء شبيه في نفس الوقت على الجانب الأيمن يفقد روية الشيء الذي كان يراه المتور، أي أن الأشياء التي تشقت انتباهه لما هو موجود التي يساره. فقد أشار أحد المرضى أنه شعر بالمثير اللمسي الموجود على ذراعه الأيسر وتعسرف عليه، لكن بمجرد وضع مثير لمسي الموجود على ذراعه الأيسر وتعسرف عليه، لكن بمجرد وضع مثير لمسي آخر على الذراع الأيمن لم يشعر بالمشير الأول. ويمكن أن نرى هذه الظاهرة في أكثر من حاسة (ممعية ويصرية ولمسية). وتكون الظاهرة أكثر بروزاً بعد الشغاء من الإصابة المخية.

4- عدم التعرف على المرض - أنوزوجنوزيا Anosognosia

يشير المصطلح إلى النقص الواضح أو انعدام القدرة على إدراك آثار المرض، أو التعرف على الأطراف المصابة لديه نتيجة الإصابة المخية التي يعاني منها، ويمكن اعتبار الحالة اضطراباً الدعي الشعوري لدى المريض ناتجاً عن الإصابة المخية. فالمريض لا يعي وجود شلل بنصفه الأيسر، ولا يرى في نفس الوقست الأشياء الواقعة على هذا المجانب. والمريض في هذه الحالة – رغماً عنه-يذكر إصابته أو معاناته، ويحاول تبريرها بأشياء لا نتعلق بالإصابة المخية.

o- إهمال الصور الذهنية Neglect of mental images

من الأنسياء الغريسة التي يمكن ملاحظتها على مرضى الإهمال أن هذه الظاهرة لا تؤثر فقط على الأشياء التي نقع على في المجال البصري الفرد، ولكنها تصند لمنوثر على صوره الذهنية. وكان أول من أشار إلى هذه الظاهرة بيسياك ولوزاتي (Bisiach & Luzzatti, 1978) حيث تبين لهما أن الإهمال يمكن أن يؤثر على التمسئلات الذهنية (Bisiach & Luzzatti, 1978) للذي يصيب المعلومات البصرية والحسية. فقد طلب من المرضى أن يصغوا بشكل كامل من مخيلتهم بعض الأماكن المعروفة في الولايات المتحدة (كاتدرائية شهيرة). وعندما بدأ المرضى في وصف الكاتدرائية حذفوا بشكل كامل كل التفاصيل الخاصة بالجانب الأيمسر منها. وعندما طلب منهم أن يعددوا – من خيالهم الولايات الموجودة على خريطة الولايات المتحدة متحركين من الشرق إلى الغرب (أي مسن اليميسن إلى اليسار)، استطاعوا أن يحدوا أسماء الولايات الموجودة في الجانب الشعريفي (الأيسر) من الخريطة.

ولا وقد فالأصر عدد هذا الحد بل يمتد ليشمل الصور الذهدية في الحام، فقد أجريت دراسة على ٩١ مريضاً للتعرف على حركة العين Bye movement الثاء الحام، وتبين أن معظم حركات عين هؤلاء المرضى كانت تقتصر على التحرك في الحام، وتبين أن معظم حركات عين هؤلاء المرضى كانت تقتصر على التحرك في الجانب الأيمن فقط، ودادراً ما تتحرك جهة اليسار، مما يشير إلى أن ما يحدث أثناء المنطقة لدى هؤلاء المرضى، كما أو كانوا يهملون السنوم همو نفسه ما يحدث أثناء اليقظة لدى هؤلاء المرضى، كما أو كانوا يهملون الصبور الموجودة في المجال الأيسر من صور الحلم، بأن في مريضاً من مرضى الهذيان الدياب المنطقة المناسمة المحجوز أليه، وينكر أنه يرى أي صور على المجانب الأيمن من القسم المحجوز أليه، وينكر أنه يرى أي صور على الجانب الأيمن من القسم المحجوز أليه، وينكر أنه يرى أي صور على الجانب الأيسر.

ثانياً: الإهمال قبل الحركي Premotor neglect

ويقصد به اضطراب العمليات الحركية الأولية Pre-motor movement أي المنطراب في عمليات الإحداد للحركة، ويتضمن هذا النوع ثلاثة أنواع فرعية هي:

١- فقد الحركة النصفي Hemi-akinesia

وهـنا لا يسـتطيع المريض الاستعداد بتحريك اليد اليمنى (السليمة) في اتجاه الجاب الأيسر من الغراغ (جانب النصف المصاب من الجسم). والمريض في هذه الحالة لا يكون لديه اضعار أب كبير في الانتباه، بل يتمتع بدرجة أحسن من الانتباه، ولكـن تكمن مشكلته في صعوبة ترجيه ذراعه السليم إلى الجهة اليسرى أو الجانب الأيسر من الغراغ. وعادة ما يظهر هذا النوع في إصابات النصف الأيمن وخاصة المسلطة الخلفية، عما أسمى في بعض الأحيان بنقص الحركة المتحاهية الخلفية، كما أسمى في بعض الأحيان بنقص الحركة الاتحاهية Directional hypokinesia.

Pradykinesia - ٢ - بطء الحركة

والمسريض في هذه الحالة يعاني - بالإضافة إلى فقد الحركة النصفي- من بـطء عـام في الحركة في الجانب الأيسر من الفراغ مقارنة بالحركة في الجانب الأيمن.

٣- نقص الحركة الاتجاهية Directional Hypometria

والمسريض همنا لا يُكمسل حركته في الاتجاه المطلوب سواء حركة اليد أو حسركة العيسن. وقد يشير المريض لفظياً إلى أنه يرى مثلاً عدداً من أوراق اللعب أمامه، ولكنه حين يُطلب منه أن يممك بها لا يستطيع أن يمسك بها كلها، ويفشل في جمع البطاقات الموجودة على جانبه الأيسر.

ويتضــح مــن هــذه الأمثلة أن الإهمال يؤدي إلى مشاكل كبيرة في الأنشطة اليومية التي يقوم بها المرضى، وتتعكس أثاره على السلوك والوظائف بشكل عام، ممــا تضــطرب معه مهارات المرضى في الرعاية لليومية الأنفسهم. بل إن الأمر يتعدى ذلك ويقلل من معدل الشفاء والتحسن أثناء عمليات التأهيل.

سادساً: التفكير

يُعد التفكير نشاطاً عقلياً نكتسب من خلاله المعارف ونحل به المشكلات، ويصبح سلوكنا به المشكلات، ويصبح سلوكنا به أكثر ما يكون منطقية ومعقولية، وهو عملية معرفية تتميز باستخدام الرموز لتتوب عن الأشياء، والرمز هو أي شيء يقوم مقام ذات الشيء أو يدل عليه، وهو ينقل لنا معنى خاصاً، إنه يزودنا بمعلومات عن شيء ما، وهناك المحديد من الرموز التي تخدم أطراضاً متعددة كالرموز الرياضية والكيميائية وغير ذلك، وعندما يقوم الرمز مقام مجموعة من الأشياء التي لها صفات مشتركة فإنه يسير إلى المفهوم Concept من قبيل فلكهة، جسم مستدير .. الخ. هي نماذج المفاهيم التي تقوم عليها مجموعة من الصفات المشتركة، كما أن كلمات مثل يساوي، أطول تشير إلى نماذج المفاهيم تقوم على علاقات مشتركة، ومثل هذه العمليات هي ما نسميها بتكوين المفاهيم.

وعلى هذا فالمفاهيم أسماء كلية تتدرج تدت كل منها جميع أفراد أحد الأثواع التــي تشترك فيما بينها بصفات جوهرية متماثلة، كأن نقول كتاب، إنسان، شجرة، عدالــة، فصيلة .. الخ. وهي من الأمور الأساسية في تسهيل التفكير والتعامل مع الأشياء الموجودة في العالم.

ويسنجز التفكير الإنساني خمص مهام أو وظائف رئيسية هي: وصنف وتفسير وتقرير وتخطيط وتوجيه العمل. فالفكر بيداً فعاليته بوصنف المعلومة أو المنبه الذي يستقبله المسنخ، ثم يحاول تفسير هذه المعلومة بأن يضيف لها مما في ذاكرته من خبرات ومعارف سابقة، ثم يقرر ما يجب فعله حيال هذه المعلومة، ليضمع بعد ذلك خطسة لتنف يذ العمل وتوجيه عملية تنفيذها. وتعد اللغة والمفاهيم والصور اللبنات والمناصر الأساسية التي يُبني بها التفكير، ويتيسر بها إجراء العمليات الفكرية.

إن التفكير في معناه للعام هو البحث عن معنى الأشياء، مواء أكان هذا المعنى موجودا بالفعل ونحن نحاول العثور عليه والكشف عنه، أو أنه غير موجود ونحال استخلاصيه من أشياء قد لا يكون المعنى فيها ظاهراً، أو نقوم بإعلاة تشكيله من أشياء متعددة قائمة بالفعل كل منها له معناه الخاص.

و لا نستطيع أن نقصل التفكير بمعناه السابق عن الذكاء والإبداع، فالأول قدرات تعتمد على ما مقوم به من عمليات التفكير في فهم العالم واستخلاص معاني الأشياء، والثاني يمكنا من خلق المعاني الجديدة التي تساعدنا في التعامل مع الواقع بطريقة فعالـة ومناسبة، ويسلوك تكيفي، هو الغرض الأساسي من التفكير الفعال الـذي يشتمل علـى الجانب النقدي والجانب الإبداعي من الدماغ أي أنها تشمل ــــــــ الوظائف العليا

المنطق وتوليد الأفكار اذلك، إن التفكير عملية ذهنية معدة تتضمن تفاعلاً بين الإدراك الحسبي الذي يتكون من إحساسنا بالواقع، والخبرة السابقة التي اكتسبناها وعاشاناها مان قبل، ليحقق هذا التفاعل هدفاً ما، وذلك يمكن اعتبار التفكير كل نشاط عقلي يستخدم رموز الأشياء ويستعيض عنها وعن الاشخاص والمواقف والأحداث بارموزها التي تساعده على حل المشكلات بطريقة ذهنية لا بطريقة فعلية.

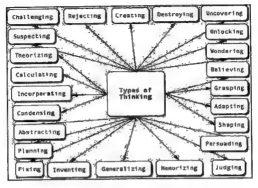
- مهارات التفكير وأتواعه:

تعتبر مهارات التفكير Thinking Skills قدرات يستطيع من خلالها الفرد التعامل مع المواقف التي يتعرض لها، وصو لا لحل ما يولجهه من مشاكل حياتية أو علمية. وتتقسم هذه المهارات بشكل عام إلى ثلاثة أنواع هي:-

- ا- مهارات تفكسير دنسيا: وتتضمن التذكر وإعادة الصياغة حرفياً، وهي قدرات بسيطة لا تتعدى الثمامل مع الراقع بحذافيره دون أي إضافة.
- ٢- مهارات تفكير ومعلية: وتتضمن مجموعة من القدرات هي: طرح الأسئلة،
 لتوضيح، للمقارضة، التصنيف والترتيب، تكوين المفهومات والتعميقات،
 للتطبيق، التفسير (التعليل)، الاستنتاج، التنبؤ، فرض الفروض، التمثيل،
 للتخيل، لتلخيص، الاستدلال، التحليل.
 - ٣- مهارات تفكير عليا: وتتضمن التفكير الناقد، ولتخاذ القرارات.

أما أنواع التفكير (شكل ٤٧) فالحقيقة أن هذاك العديد من التصنيفات التي تقوم بتصسنيفه اعستماداً على الكثير من المحكات، وهو لكن ما يهمنا في هذا السياق أن نتساول أكثر هذه الأنواع بما يقربنا من المعلى الخاص لموضوع التفكير في مجال علم النفس المصبى، وتتضمن أنواع التفكير ما يلى:-

ا- التفكير المنطقي Rational Thinking: وهو التفكير الذي يُمارس عند محاولة بسيان الأسباب والعلل الذي تكمن وراء الأشياء ومحاولة معرفة نتائج الأعمال. ولكسنه أكثر من مجرد تحديد الأسباب أو النتائج إنه يعني الحصول على أدلة تؤيد أو تتبيت وجههة النظر أو تتغيها، فهو تفكير يعتمد على الواقع وعلى البراهيان، ويساعد على تحقيق الأهداف، ويولد الفعالات جبدة بمكن التعامل معهها، ويساعدنا على التصرف بطريقة تحقق الأهداف وتساعد على التطور. إنه بهتم بالحقائق حالوقع - أكثر من اهتمامه بالأبعاد الذائية.



شكل (٤٧) أتواع التفكير

٧- التفكير الساقة Critical Thinking (وهو الذي يقوم على تقصى الدقة في ملحظة الوقائع ومناقشتها وتقويمها، والتقيد بإطار العلاقات الصحيحة الذي ينتمي إليه هذا الواقع، واستخلاص النتائج بطريقة منطقية وسليمة، مع مراعاة الموضدوعية العملية وبعدها عن العوامل الذائية كالتأثير بالنواحي العاطفية أو الأراء التقليدية. ومن ثم فهو تفكير يستطيع تحليل الحقائق، وتوليد الأفكار العامة، وتقنيد الأراء، واستخلاص القوانين، وحل المشكلات، والنقكير الناقد نشاط عقلي منظم انقيم البراهين أو الفروض، وعمل الأحكام التي تحدد طبيعة الأفعال يُستخدم في حل المشكلات، أو التحقق من الشيء وتقييمه بالاستئلة إلى معلير منفق عليها مسبقاً. وهو تفكير تأملي ومعقول، يركز على الخاذ قرار بشأن ما نصدقه ونؤمن به أو ما نقطه. ويتطلب التفكير يرخ على الخاذ مرا بشأن ما نصدقه ونؤمن به أو ما نقطه. ويتطلب التفكير لذاقد سمجوية عليا هي: التحليل، التركيب، التقويم. ولابد أن يتضدمن التفكير الذاقد مجموعة من المعلير نشمل وضوح الفكرة، وصحتها ودقسها، ومنطقيتها وتسلسلها، وعمقها، وانساعها لتشمل جوانب مختلفة من الموضدوع. أما مهارات التفكير الذاقد فتشمل القدرة على التمبير بين الحقائق الموضدوع. أما مهارات التفكير الذاقد فتشمل القدرة على التمبير بين الحقائق الموضدوع. أما مهارات التفكير الذاقد فتشمل القدرة على التمبير بين الحقائق الموضدوع. أما مهارات التفكير الذاقد فتشمل القدرة على التمبير بين الحقائق

التسبي يمكسن الخباتها، والتعبيز بين المعلومات والادعاءات، وتحديد مصداقية مصدر المعلومات، والتعرف على الادعاءات والحجج والافتراضات، وأخيراً التسبو بمسا يترتب على اتخاذ القسرار أو الحال. وهو تفكير متقارب Convergent يدور فحيه التشخيل المعرفي للمعلومات حول نقطة معينة، ومحاولة لجمع الأفكار من أكثر من مصدر لتكوين فكرة واحدة أو استخلاص عام. وتتضمن مكونات التفكير الذاقد بشكل عام: تحديد المشكلة، والتركيز عليها وعلى الموضوعات ذات الشكلية، اوالاعتماد على المجانب التجريبي

٣- التفكير الايتكاري أو الإبداعي Creative Thinking: وهو نشاط عقلي مركب وهادف توجهه رغبة قوية في البحث عن حاول، أو التوصل إلى نتائج أصبلة لم تكن معروفة سلبقاً. ويتميز التفكير الإبداعي بالشمول والتعقيد، لأنه ينطوي على عناصر معرفية والفعالية وأخلاقية متداخلة تشكل حالة ذهنية فريدة. ويعني أيضاً أن نوجد شيئا مألوفا من شيء غير مألوف، أو أن نحول المألوف إلى منهيء غير مألوف، وباختصار يعتبر هذا النوع من التفكير تفكيراً تشعيراً أو افتراقدياً من نقطة عامة ويتحرك في اتجاه التتوع.

ويتميز التفكير الإبداعي بمجموعة من المهارات أولها الطلاقة Fluency معين القدرة على تولهد عدد كبير من البدائل أو الأفكار عدد الاستجابة لمثير معين القدرة على تولهد عدد كبير من البدائل أو الأفكار أو البدائل. معين، مسع توفر عاملي السرعة والسهولة في توليد هذه الأفكار أو البدائل. والطلاقة في جوهرها عملية تذكر واستدعاه المعلومات أو خبرات أو مفاهيم مسبق تعلمها. وتتضمن الطلاقة اللفظية، طلاقة المعاني، وطلاقة الأشكال. وثانسي هذه المهارات يتضمن المرونة Plexibility وتغيي القدرة على توليد الأفكار المتنوعة التي المست من نوع الأفكار المتوقعة عادة، وتوجيه أو تحويل مسار التفكير مع تغير المثير أو متطلبات الموقف، وهي عكس الجمود الذهني مسار التفكير معين تبني أنماط ذهاية محددة سافاً وغير قابلة المتغير حسب ما تستدعي وهي ما المهارة الثالثة فهي الأصالة Originality ومسي المهارات الإبداعية ومسي العامل المشترك بين معظم التعريفات التي تركز على الدواتج الإبداعية كمدك للحكم على مستوى الإبداع. ورابع هذه المهارات الإفاضة كمد المعارة وهي القدرة على إضافة تفاصيل جديدة ومتنوعة لفكرة أو حل المشكلات

Sensitivity to problems ويقصد بها الرعي بوجود مشكلات أو حاجات أو عناصر ضحف في البيثة أو الموقف، والقدرة على التخيل أو التصور البصري Visualization والحدم Intuition والتركيب Synthesis وأخيراً التقييم Evaluation.

ويمكن أن نلاحظ الفروق بين التفكير الناقد والتفكير الإبداعي فيما يلي:-

- ١. التفكير الناقد تفكير متقارب، بينما التفكير الإبداعي تفكير متشعب.
- التفكير الذاقد يعمل على تقييم مصداقية أمور موجودة، بينما التفكير الإبداعي يتصف بالأصالة.
- يتقبل التفكير الذاقد المبادئ الموجودة ولا يعمل على تغييرها، بينما ينتهك
 التفكير الإبداعي عادة هذه المبادئ، ويسهى لتغييرها.
- يـتحدد التفكير الناقد بالقواعد المنطقية ويمكن التتبؤ بنتائجه، بينما لا يعمل التفكير الإبداعي وفق هذه القواعد، ومن ثم لا يمكن النتبؤ بنتائجه.
- ومع ذلك يمكن استخدام نوعي التقكير في حل المشكلات، واتخاذ القرارات،
 وصباغة المفاهيم.
- التفكير التوفيقي: وهو التفكير الذي يتصف صاحبه بالمرونة وعدم الجمود، والقدرة على استيعاب الطرق التي يفكر بها الآخرون، فيظهر نقبالاً لأفكارهم، ويغير من أفكاره ليجد طريقًا وسطًا يجمع بين طريقته في معالجة المعلومات وأسلوب الآخرين فيها.
- التكثير المعرفي Cognitive thinking وهو تفكير علمي يعتمد على مهارات تحديد المشكلة، وجمع المعلومات عنها بكل الطرق المتاحة من ملاحظة أو غيرها، مسع ترميز هذه المعلومات وتخزينها واستدعاءها عند اللزوم، وتنظيمها وتصنيفها، وعمل المقارنات بينها لمعرفة أوجع الشبة والاختلاف، ومعرفة طبيغة ونمط الارتباطات بينها، والقدرة على الاستقراء Deduction والاستنتاج Doduction مما هو قائم وصولاً لما هو أبعد من هذه المعلومات، مسع التنبؤ الإضافة معومات جديدة يمكن ربطها بالمعلومات القائمة وصولاً لأبنية معرفية جديدة من خلال إعلاة بناء وتركيب القديم مع الجديد. وبالطبع يتطلب الأمر وجود القدرة على تقديم البراهين، والتعرف على الأخطاء ومناطق الضمعير وإصدار الأحكام والقرارات.

 آ- التقكير فوق المعرفي Metacognitive وقد ظهر هذا النوع من أنواع التفكير في بدايسة سبعينات القرن الماضي ليضيف بعداً جديداً في مجال علم النفس المعرفيي، وفتح آفاق واسعة للدراسات التجريبية، والمناقشات النظرية في موضيو عات الذكاء والتفكير والذاكرة والاستيعاب ومهارات التعلم، وتتضمن مهارات هذا التفكير التخطيط بدءً من تحديد الهدف، وتحديد الخطة أو الإستراتيجية المناسبة لتنفيذ هذا الهدف، مع ترتيب تسلسل خطوات التنفيذ، وما يمكن أن يواجه التنفيذ من مصاعب وأخطاء، وكيفية معالجة هذه الأخطاء؛ والتنبير بنتائج هذا التنفيذ. كما يتضمن القدرة على مر اقبة السلوك أشناء النتفيذ، والإبقاء على الهدف المراد تحقيقه في بؤرة الاهتمام، والحفاظ علي تسلسل خطوات التنفيذ ومواصلتها، مع ما بترتب على كل خطوة من نتائج إيجابية وسلبية، للانتقال الخطوة التالية في الحل. وأخيراً تأتى مهارات التقييم من حيث معرفة ما تحقق من أهداف فرعية بمكنها أن تصل بما إلى الهدف النهائي المرجو من هذا التفكير، ومعرفة مدى ملائمة الأساليب التي تم استخدامها، وتقييم فاعلية الخطة أو الإستراتيجية بشكل عام. وهذا النوع من التفكير يقربنا من الوظائف التنفيذية التي تحكم السلوك والتي سنتناولها في الجزء التالي من هذا الفصل.

٧- تفكير حل المشكات Problem Solving Thinking: وهو نوع من التغكير المركب يحتوى على سلملة من الخطوات المنظمة التي يمبير عليها الغرد بغية التوصل إلى على المشكلة، ويتضمن مهارات تحديد المشكلة، جمع البيانات والمعلومات المتصلة بالمشكلة، اقتراح الحلول الموققة المشكلة (يدائل الحل)، المفاضلة بين الحلول الموققة المشكلة و اختيار الحل/الحلول المناسبة، التخطيط لنتفيذ الحل وتجريبه، و أخيراً تقييم الحل. وهو قريب من التفكير فوق المعرفي الذي نكر ناه أنفأ، مع اختلاف طفيف في خطواته كل منهما.

- خصائص التفكير:

التفكير عملية متعمدة، ويجب أن تكون مخططة إذا أردنا أن نحسن التفكير لتحقيق أهداف، لا أن يكون تفكيراً عرضياً غير مخطط أو غير منظم. والتفكير مجموعة من الخصائص الهامة التي يعتمد عليها تصنيف اضطراباته بشكل عام، والاضطرابات الذهائية بشكل خاص. وتتضمن هذه الخصائص ما يلي:-

 الشكل Form of thought ويعني الصورة التي تظهر بها الأفكار، هل هي أفكار منر ابطة وواضحة وذات معنى Coherent، أم غريبة وغير منر ابطة. --- ۲۹۸ علم النفس العمبي ---

۲- المجري أن المسار Stream of thought وتعني انسيابية الأفكار وتسلسلها وصو لا للمعنى المراد توصيله، أم تقطعها وانتقالها من فكرة إلى أخرى، دون الوصول إلى المعنى المطلوب.

- "- المحسقوي Content of thought وتعنى ما نتضامنه الأفكار من معالى ودلالات، وهل هذه الأفكار طبيعية وصحيحة أم خاطئة.
- الستحكم في الأفكار Control of thought وتعني قدرة الفرد على التحكم فيما
 يخطر على عقله من أفكار، ومدى توجيهه لهذه الأفكار في سياقها المسحيح،
 وبما يحقق سلوكاً مترافقاً.

ومستتعرض بعد قليل لمظاهر اضطراب كل خاصية من هذه الخصائص، في الجزء الخاص باضطرابات القفكير.

- الأساس العصبي للتفكير:

وضع الباحثون كل أنواع التفكير تحت نوعين أساسيين هما التفكير التحليلي والتفكير الإبداعي، واعتبروا أن لكل نوع من هذين النوعين أماكن بعينها في المخ مسئولة عنه، واعتبرا كل نصف من نصفي المخ مسئول عن نوع محدد من هذين النوعين. وعلى المبرغ مسن ذلك فإن القضية مازالت مثيرة للجدل في تحديد تخصص كل نصف في نوع بعينه من التفكير، فالتفكير عملية متكاملة لا يمكن تقسيمها إلى جزئيات صغيرة.

وقد اتفق معظم الباحثين على أن التفكير الإبداعي من صميم تخصص نصف المسخ الأيمن، وأن التفكير التحليلي من صميم عمل النصف الأيسر. ويأتي هذا من خالل الدراسات التي أجريت على تخصص نصفي المخ في العمليات المعرفية المختلفة، ومن ثم اعتبر الباحثون النصف الأيسر (النصف التحليلي) نصفاً يعتمد في مهارات التفكير على عمليات المنطق والكم Quantitative والتفكير المعتمد على الحقائق الجمد المعتمد على الحقائق الجمد المعتمد المنطق والكم Planned ومنظم ومفصل ويتسم بالتسلسل Sequential ومنظم ومفصل ويتسم بالتسلسل Sequential. أما النصف الأيمن (النصف الإبداعي) فهر نصف تتسم فيها عمليات التفكير بالشمولية والكلية Holistic، وهو نصف حدسي Feeling - based بعتمد على المشاعر Peeling - based لا على الحقائق.

وبشكل عام - كما سبق ونكرنا في الفصل الخاص بتخصص نصفي المخ-يسـمى النصـف الأرسر بالنصف اللفظي Verbal التحليلي Analytical المنطقي Logical والواقعـي، وفـيما يتعلق بعمليات النفكير يقوم هذا النصف عادة بتحليل

المعلومات بطريقة خطية Linear حيث يبدأ بالتعامل مع الأجزاء، ويجمعها بطريقة منطقية، ويعديد ترتيبها حتى يصل إلى الخلاصة أو النتيجة، كما أنه يقوم بتشغيل المعلومات عطريقة كريجية أو تتلبعية Sequential فيميل إلى عمل الخطط والجداول اليومية، ويستمر في أداء مهامه الفرعية حتى بنتهي من المهمة الرئيسية. كنلك يميل النصف الأيسر إلى التعامل مع الرموز الكلمات والحروف والعمليات لحسابية المعقدة، والمهارات الرقمية، والتعرف على الألوان والأدوات، والتعرف على المعلوبة والمهارات العلمية، والتعرف على جانبي الجسم، ويفضل الصحاب هذا النصف الأعمال المفظية، ويملكون القلارة على التعبير عن لفضهم بطريقة جيدة.

أما النصف الأيمن فيسمى بالنصف الحدسي والانفعالي والإيداعي والتغييلي. وحدادة ما يعمل هذا النصف بطريقة كاية Holistic في تشغيل المعلومات بادناً من الكجزاء (طبيعة جشطالتية)، كما أنه يقوم بالوظائف التي تتطلب تقييمات كلسية للموضوعات والسلوكيات. ويتم التعامل مع الأجزاء بطريقة عشوائية فينتقل من جزء إلى جزء دون خطة واضحة. ويتعامل بصورة أفضل مع الأشباء العيادية الحسية، وليست الرمزية.

وتـتأثر أساليب ومهارات التفكير عند الأفراد بنوعية السيطرة أو السيادة المصدية المنطرة أو السيادة المحيية فالأفراد الذين تكون السيادة لديهم في النصف الأيسر يتسمون بخصائص تفكير كستك التـي نكرناها في السطور السابقة من تفكير النصف الأيسر، ونجد هـزلاء الأفراد ينجحون في أعمال المحاماة والتجارة والهندسة والأعمال المكتبية، والأعمال المحامة المعنية، أما أصبحاب السيادة المنى فهم الفنانون والكتاب، والموسيقيون، والشعراء، وهي أعمال تتسم بالإيداعية والتخيل والحدس، والانفعالية.

و لا يمكنا أن نصف الأفراد فقط وفق نمط السيادة المخية لديهم، فالتفكير ليس مقصدوراً على نصف بعينه من نصفي المخ، وإنما هو عملية تكاملية تعتمد بشكل كبير على عمل النصفين معاً، وتؤكد هذه الحقيقة دراسات الأمخاخ المقسومة التي بينت أن انقطاع التولسل بين نصفي المخ يؤثر على كلفة عمليات التفكير، باعتباره عملية تعتمد على تبادل المعلومات بين النصفين، أو بين وظائف كل نصف، ومن شم يمكن القول بأن التفكير عملية كلية للمخ Whole brain thinking يستخدم فيه الفرد المخ كله، وهذا التكامل هو الذي يممح الفرد بتتمية حياته واستخدام المنطق والحدس ومهارات التحليل والمهارات الفنية. وهذا التفكير الكلي ضروري لتطوير الطوير المؤليات المنسية بشكل علم إلى المصدى حد من الرعي والانتباه، فالمهندسون

والعلماء (أصحاب السيادة اليسرى) يستخدمون مهارات التحليل في تفكيرهم، بينما يستخدم الغنانون والشعراء (أصحاب السيادة اليمنى) أنماط منمذجة patterned وإذا تم استخدام النوعين معا (التحليل والنمنجة) يتحقق للحدس، والشخص الذي يستخدم نصفي مخه في التفكير لا يملك المقدرة على أن يكون ميدعاً في الفنون فحسب، بل والقصرة على الأعمال الميكانيكية المعقدة، إن استخدام نصفي المخ يجعل ما هو مستحيل واقعاً، وهو نصط يستخدمه المكتشفون ورواد أي لختراع، فليوناردو دافشي لم يكن فقط فاناً مبدعاً، ولكن كان عالماً أيضاً، كما كان مبدع تمثال الحرية (فريدريك بارتهوادي F. Bartholdi) فاناً ومخترعاً.

وتعتبر عملية تدريب الغرد على استخدام نصفي مخه مسألة مهمة في المجال التعليمي وللتربوي، ممن أجل استخدام كافة المهارات التحقيق أعلى مستوى من الأداء. بسل إن الأمر لا يتوقف فقط على المحالات الدراسية بل أيضاً في مجالات المسناعة. فهناك مؤسسات وبيئات عمل تعمل على استخدام النصف الأيمن وبيئة تسمح باستخدام النصف الأيمر. وعلى سبيل المثال نجد اليابانيين ناجحين في المسناعة بقسكل كبير لأنهم يستخدمون بشكل أفضل مهارات التفكير الخاصة بالنصف الأيمن من المخ

وقد ذكرنا من قبل في وظائف فصوص المخ أن الفصين الجبهيين، وخاصة المنطقة الجبهبة الأمامية Prefrontal Area منهما والتي تسمى بمنطقة الترابط الجبهب Frontal association area هي المناطق المسئولة عن التفكير وحل المشكلات، والحكم والتقدير، ورسم الخطط، والحدس.

- اضطرابات التفكير Thought Disorders:

تأخذ اضسطرابات التفكير الحديد من الأشكال اعتماداً على خاصية التفكير المصطربة سواء كانت شكل التفكير أو مماره أو محتواه أو التحكم فيه. وتظهر هذه الاضسطرابات في العديد من الأمراض النفسية أو العضوية (إصابات المخ) وتضتلف مسن مسرض لآخر. ويُحد الفصام واضطرابات الفص الجبهي من أكثر الأمسراض التي تظهر فيها اضطرابات التفكير بشكل قوي. ويمكن أن نتناول هذه الاضطرابات على هذا الأساس من خلال اضطرابات الفص الجبهي، واضطرابات التقكير في الأمراض النفسية بشكل عام.

أولاً: اضطرابات القص الجيهي:

كما سبق وذكرنا تؤدي إصابة المنطقة الجبهية الأمامية إلى آثار واضحة على تفكير المريض، ويمكن تلخيص هذه الاضطرابات على النحو التالي:-

- ١ ضعف القدرة على التفكير التشعبي أو الافتراقي Divergent thinking.

٧- ضعف التفكير المجرد Abstract thinking. والذي يعني القبام بعمل مجموعة من الارتباطات المعقدة بين عناصر المعنى والخروج بصفة أكثر عمومية، أي التفكير بسالقواعد العاصة وتكوين الفروض، واستخدام القواعد والقوانين في توجيه السلوك المستقبلي. والأفراد المصابون بإصابة دائمة في الفص الجبهي يجدون صععوبة في استخلاص هذه القامة، وحتى لو أعطيناه قاعدة للعصل فإنسه بجدد أيضاً صعوبة بالغة في استخدام هذه القاعدة في توجيه السلوك، ونتيجة لغياب القدرة على استخدام القواعد لا يستطيع المريض أن يتصدور أو يكون مفاهيم الأهداف أو أن يستخدم هذه الأهداف لتوجيه أفكاره و لقعاله.

٣- الهـتقاد أو نقـص التلقائـية Spontaneity حيث تضعف قدرة المريض على
 المبادرة والتخاذ الأفعال والقرارات المناسبة.

٤- ضـعف تكويس الخطـط Poor strategy formation حيـث يصعب على المريض تكوين خطط معرفية جديدة لحل المشكلات، وعند سؤال المريض سـوالاً يتطلب التعقل والمنطق المعتمد على المعلومات العامة فإنه لا يمتطبع أن بضع خطة واضحة، ومن ثم تأتي استجاباته عشوائية.

ثانياً: اضطراب التفكير في الأمراض النفسية:

تظهر اضطرابات التفكير في العديد من الأمراض النفسية، ويُعد الفصام أكثر الأمراض العقلسية التي تظهر فيها ملامح اضطراب التفكير بشكل عام في جميع خصائصسه تقريباً، ويتسم تفكير مرضى الفصام بشكل عام بعدم التنظيم Disorganized thought ويفتقر إلى الأماليب المنطقية، وتظهر هذه المشكلة في شكل التفكير وتتعكس على حديثهم مما يخلق صعوبة في التراصل مع الآخرين. ويفترض أن تكون عمليات التفكير منطقية وموجهة نحو هدف ما منطقي وواضح (بامستثناء عمليات التفكير في الطم، فهي غير منطقية). ويمكن أن نلخص هذه الاضطرابات على النحو التالي:

۱- اضطرابات شکل التفکیر Formal thought disorders

تأخذ اضطر ابات شكل التفكير عدة أشكال كما يلي:-

1 التفكير غير المتر ابط Incoherent حيث بظهر افتقاد الترابط sasociation بين الأفكار بعضها البعض، والخروج عن المسار الطبيعي لقطار الأفكار. ويأخذ التفكير غير المترابط شكل الملطة الكلامية

salad و ومطية الكلمات Stereotypy و الكلام الذي لا يلتزم بقواعد النحو . Stereotypy أو المنطقة المريض Agrammatism التي يستخدم فيها المريض كلمات لا تحمل أي معنى إلا المريض ذاته، ولا يفهمها حتى مرضى الفصام الداقين.

- ب- التفكير العبائي Concrete thinking حيث لا يستطيع المريض استخلاص المعائي المجردة. ويمكن الكشف عن ذلك بمؤاله عن معنى الأمثال الشعبية، التي يشرحها بنفس معناها العياني لا بالمعنى المجرد الذي ترمي إليه.
- التفكير الذاتري Autistic thinking وهو تفكير انسحاب مركز نحو الذات،
 وتوجهه الرغبات والتخيليلات الداخلية للمريض، ويصاحبه انسحاب اجتماعي.
- د~ التكرارية Preservation حيث يميل المريض لترديد كلماته أو جمله مرة تلو الأخرى.

Y- اضطرابات مسار أو مجرى التفكير Stream Thought disorders

يعتبر الكلام تعبيراً عما يدور في ذهن الفرد من أفكار، ولذا تظهر اضطرابات معسار التفكير ومحتواه في مجرى الكلام، واضطراب معبار التفكير ليس حكراً على مرضى الفصام فقط بل يمكن مشاهدته على مرضى الهوس أيضاً وخاصسة تطاير الأفكار. وقد تظهر اضطرابات مسار التفكير في وقت مبكر وقبل وقت طويسل مسن ظهور الأعراض الأخرى المميزة للفصام، أي يمكن اعتبارها علامسة مبكرة على المرض. كما أن اضطرابات معبار التفكير تؤثر تأثيراً مباشراً وقوياً على الكلام حيث الكلام حيث المتحدث المريض بسرعة وينقل من فكرة إلى أخرى، وتأخذ اضطرابات المجرى عدة أشكال على الناو التالى:—

- أ تطاير الألفار Flight of Ideas: حيث ينتقل المريض من فكرة إلى فكرة دون أن يكمل الفكرة الأولى. وتأتي الحالة نتيجة لوجود مجموعة كبيرة من الأفكار بريد المسريض الإقصاح عنها. ويظهر تطاير الأفكار في صورة الكلام السريع الذي لا يستطيع المسريض ليقافسه. (وتظهر في كل من الهوس Mania)، والقلق (Anxiety).
- ب- زجزاجية الأقكار Circumstantiality: وفيه يضيف المريض العديد من الأفكار الهامشية على التعكيرة الأساسية، ولكنه يصل في النهاية إلى اكتمال فكرته الأساسية (بلف ويدور) وتظهر هذه العلامة في الهوس والفصام.

ج- توقف الأفكل Thought block حيث يتوقف المريض فجأة عن الكلام، ويعود مردة أخرى بعد ذلك دون أن يُكمل ما قد توقف عده، وهي خاصية مهمة تفرق هذه الظاهرة في مرضى الفصام عن توقف الكلام الذي يحدث عند مرضى نويات الصدرع الصغرى Petit Mal Epilepsy، حيث يتوقف المريض عن الكلام فجأة وتحدق عيناه في الفراغ لبضع ثراني، ثم يسترد وعيه ويُكمل ما قد توقف عده.

- -- فسقط الأقلصار Thought pressure وفسي هذه الحالة بعاني المريض من كثرة أفكار هو رغيسته في سردها كلها في آن ولحد، مما يمثل ضعفاً فكرياً عليه. ويظهر هذا العرض في حالات الهوس بشكل أساسي، وتتسبب هذه الحالة من الضغط في عرض تطاير الأفكار الذي شرحناه سلبقاً.
- A- بسطة الألكار Slow thinking حيث يعاني المريض نتيجة لقفر أفكاره Poverty مسن مسعوبة تشخيل المعلومات، ويظهر الأمر في قلة الكلام وتباطئه، ويظهر العسرض كجنزء عسلم مسن الستردي النفسي الحركي وتباطئه، ويظهنر العسرض كجنزء عسلم مسن الستردي النفسي الحركي byychomotor retardation
- للبكم Mutism حيث يرفض المريض الكلام سواء الأسباب شعورية أو
 الاشعورية، وهي علامة من علامات الاكتثاب والقصام.

"- اضطر ايات محتوى التفكير Content thought disorders

يضتلف محتوى تفكير المرضى باغتلاف الأمراض ذلتها، فهناك ما يشغل المريض العصابي، وهناك ما يشغل تفكير المريض الذهاني، وهذا المحتوى هو ما يعبر عنه المريض في حديثه. ويلفذ اضطراب المحتوى الأشكال التالية:

ا اجسترارات وسواسية Obsessive ruminations وحود فكرة أو مشاعر أو دفعات ثابتة ومتكررة لا يستطيع المريض التخلص منها بأي فعل إر ادي، مع اعتقاد المريض ووعيه بأن هذه الأفكار أو المشاعر أو الدفعات غير منطقية وليس لها أي أساس منطقي، ولكنه لا يستطيع أن يوقفها، بل إن محارلة مقارمتها أو إيقافها تواد اديه حالة من القلق. وكما هو واضحح من التسمية تظهر هذه المحتويات في اضطرابات الوسواس القهري Obsessive Compulsive Disorders (OCD) مخساوف Phobias أو صور وسواسية تلاحقه ويراها دائماً، وعادة ما تكون هذه الصور والأفكار ميئة أو غير مقبولة.

ب- الضلالات Delusions و هـي علامة معيزة للاضطرابات الذهائية بشكل عام، و أكسر أعسر الضلامة، أو اعتقاد و أكسر أعسر أضام الفصام شيوعاً بشكل خاص. و هي أقدار خاطئة، أو اعتقاد ثابيت و راستخ لسدى المريض يعتقد فيه اعتقاداً جازماً لا يمكن دحضه بأي وسيلة منطقية، و لا يوجد له أي أساس في الواقع. ويصعب تقويم هذه الأفكار أو تغييرها، كما لنها لا تتناسب مع ثقافة المريض أو معتواه التعليمي، و تتركز على ذات المريض (Egocenteric).

وتشمل أنواع الضلالات ما يلي:-

- Persecutory مثل أو باراتوية Paranoid مثل الأفكار الاضطهادية وأن أجهزة delusions والظلم. وفيها يشكو المريض من أن الناس تتعقبه وأن أجهزة الأمسن تتبيع خطواته في كل مكان، وأنه فريسة لمؤامرة كبيرة للزج به في السيجون، أو أن زوجته تسريد التخلص منه بوضع السم في الطعام. أو أنه مظلوم وكل الناس تسيء معاملته وتظلمه دون صبب واضح. وهي من أكثر الضلالات شيوعاً في الفصام.
- ٧- فسلالات الشاسة Delusion of Grandiosity or grandeur وهي من الضلالات الشائعة أبضاً، وقسيها يعتقد المريض أن لديه قوة خارقة، أو خصائص فريدة (مخترع كبير، نجم سينمائي)، أو أنه أذكى البشر، أو يستطيع كشف الغيب، أو أنه نبي مرسل، أو المهدي المنتظر.
- أ- صلالات توهمية Hypochondrial وتتعلق بالاهتمام بجزء من الجسم من حيث مرضحه أو تتسوهه. وعلى السرغم من صحة فحوصات المريض الطبية ومحاولة إقفاع الأطباء له بسلامته، إلا أن كل هذه المحاولات تذهب أدراج السرياح، وأنه بالتأكيد يعاني من مرض مميت ويخفي الأطباء عنه حقيقة هذا المسرض. وقد يأخذ العرض شكل الاعتقاد بأن لديه تشوه في جسمه Bodily وخاصة لنفسه، مما يجعله يلجأ لجراحي التجميل لتقويم هذا التشوه.

٣- فسلالات عدمية Nihilistic delusions حيث يعتقد المريض أنه ميت، وأن لا مستقبل هلا، أو أن جزءاً من جمعه قد قده، أو سرق أو مات، وتكثر هذه الضلالات في الاكتثاب الشديد، ومريض العدمية بخشى الحياة أكثر من خوفه من الموت.

- ل فسلالات الغيرة Delusion of jealousy وهي أكثر انتشاراً في الرجال، وفيها
 يشك الزوج في زوجته، وأنها تخونه بشكل أو بآخر، وقد نتزليد حدة الضلالة
 وتصل إلى حد الشك في نسب أو لاده.
- فسلالات التلمسيح أن الإشارة Delusion of reference وفيها يُعطي المريض معانسي شخصسية الأفعال وحركات الناس والأشياء من حوله، دون أن يكون هناك أي إثبات على ذلك، حيث يشعر أن حركات الناس وكلامهم وتصرفاتهم تلمسح عليه بأشياء عادة ما تكون سيئة، كما أن حديث المذيعات في التليفزيون أو يعصض الكلمات فسي نشرات الأخبار هو المقصود بها، كما تكون حركة السيارات ويوقها وأنوارها ذات إشارة معينة. وعادة ما تأخذ كل حركة أو كلمة معيداً عدد المريض.

1- اضطرابات التحكم في التلكير Control disorders

وفـيها يعـتقد الممـريض أن هـناك قـوي خفية أو محددة تتحكم في أفكاره وتصــرفاته، وترتــبط بضلالات التأثير، وتتضمن اضطرابات محثوى التفكير ما يلى:-

- أ سحب الأفكار Thought withdrawal حبث يشكر المريض من أن أفكاره
 تسحب منه بو إسطة أجهزة خاصة مسلطة عليه، ولذلك فهو لا يستطيع أن يفكر.
- ب- إدخال أو زرع الأفكار Thoght Insertion حيث يشعر المريض أن أفكاره
 ليست أفكاره وأنها دخيلة عليه تحاول السيطرة عليه عن طريق الأجهزة
 الألكترونية.
- إذاعــة الأفكار Thought broadcasting حيث يشعر المريض أن هناك من يقر أ
 أفكاره ويسرقها وينبعها في أجهزة الإعلام، وأنهم يعرفون كل ما يفكر فيه.

سابعاً: الوظائف التنفيذية

تندرج تحت التفكير مجموعة من الوظائف المعرفية مثل الحساب والاستدلال والحكم، وتكوين المفاهيم، والتجريد، والتعميم، والتمييز والتخطيط والتنظيم. ومثل هذه العمليات نقترب بنا من مفهوم الوظائف التنفيذية Executive functions التي تستكون مسن مجموعة من القدرات التي تمكن الفرد من الانخراط في سلوك فعال وغرضي يخدم الذات بنجاح.

وكما يبدر من التسمية فإن مصطلح الوظائف التنفيذية مصطلح إداري، باعتبدار أن مهمة مدير أي مؤسسة أو قسم تكمن في متابعة ومراقبة كافة أقسام مؤسسته، والأفراد القائمين بالعمل في هذه الأقسام، بحيث تسير المؤسسة بمديرها وموظفيها نحو هدف معين يجب تحقيقه بكل فاعلية وكفاءة. ولذلك يرتبط المصطلح بمفاهيم من نحن وكيف لذا أن نخطط حياتنا وكيف لذا أن نخطط لتنفيذ أهدافنا، ولذلك تبدر أهميتها في أنشطة الحياة الميرمية، وما يتعلق بها من تخطيط وحل مشكلات وتواصل لجنماعي، وهي تعتمد في ذلك على العديد من الوظائف المعرفية كالانتباء والإدراك والذلكرة واللغة.

وكما يشدير المصطلح فإن هذه الوظائف تشير إلى مجموعة من القدرات المعرف بق التبير التي مجموعة من القدرات المعرف بق التي وظائف ضدرورية وهامة في أي سلوك موجه نحو هدف معين. وتتضمن القدرة على المبادرة بالقيام بالأفعال أو إيقافها، ومراقبة السلوك وتغييره علد اللزوم، والتخطيط للسلوك المستقبلي عند مواجهة مهام أو مواقف جديدة. ومثل هذه الوظائف تساعدنا على توقع نتائج سلوكنا، والتوافق مع المواقف المتغيرة.

والوظائف التنفيذية هامة لعمل التكوف والسلوك الناجدين في مواجهة مواقف الحساة الواقعابة، واستكمال مهامه الحساة الواقعابة، فها تسمح الفسرد باتخاذ الأفعال المناسبة واستكمال مهامه والتواصسل في مواجهة الستحديات، ونظراً لأن البيئة متغيرة و لا يمكن التنبؤ بتغير اتها فإن هذه الوظائف حيوية أيضاً التعرف على دلالة وأهمية المواقف غير المستوقعة، والقابم بخطط بديلة وسريعة التعامل مع هذه التغيرات الطارئة، واذلك فإن هذه الوظائف هامة في النجاح في عملنا وفي در استنا وتساعد الأفراد على كف الساوكيات غير المناسبة، والأقراد الذين يعانون قصوراً في هذه الوظائف اديهم مساكل في تعاملاتهم وتفاعلاتهم مع الآخرين، لأنهم ببساطة قد يقولون أو يفعلون أشياء تبدو غربية أو مؤنية أو مؤنية أو مزعجة بالنسبة للأخرين.

___ الوظائف العليا _____

وكما هو معروف فإن معظم الناس قد يشعرون برخية مفاجئة في قول شيء ما أو القيام بفحل ما تديين التعليق مثلاً على ما أو القيام بفحل ما قد يسبب لهم العديد من المشاكل، من قبيل التعليق مثلاً على ساوك الآخريسن، أو استهاك القوانين أو نماذج السلطة (كرئيس العمل أو ضباط الشرطة) ولكنهم سرعان ما يقمعون هذه الرغيات، وتبدو هذه المسألة سهلة بالنسبة لمعظم السناس، والوظائف وما تتطلبه المعظمة الاجتماعية من تأدب وحسن تصرف.

وقد لختلف البلحثون في وضع تعرف محدد الوظائف التنفيذية، ومن ثم يوجد المديد من التعريفات التي يتضمن أي تعريف منها بشكل عام مصطلحات من قبيل المنظيم المسلوك Sequencing of behavior، وتنطسل السلوك Sequencing of behavior والمسرونة، وكسف الاستجابة، والتخطيط، وتنظيم السلوك Organization of الاستجابة، والتخطيط، وتنظيم السلوك behavior أبر سون (Anderson, 1998). ومسؤداه: "الوظالف هو التعريف الذي وضعه أندر سون (Anderson, 1998) ومسؤداه: "الوظالف هو تلك المهارات الضرورية والمطلوبة للقيام بأي سلوك غرضي، وله هدف محدد.

وتتضمن التعريفات التي قدمها الباحثون في هذا المجال التأكيد على المناصر التالية:--

- ١- اعداد و تخطيط الأهداف و الأفعال المستقبلية.
- التخطيط لتحقيق هذه الأهداف وتذكر الإجراءات المناسبة لهذه المهمة،
 و التوجه المرتب نحو حل المشكلة.
- ٣- الشروع في الخطوات اللازمة لتحقيق الهدف والانتقال فيما بيدها، مع ملاحظة
 ما يطرأ على الخطة من تحقيق جزئي للأهداف.
- الاحتفاظ بهدده الخطة في الذاكرة العاملة أثناء نتفيذ المهمة، وحتى الانتهاء منها.
 - ٥- تنظيم الاستجابات الانفعالية والانتباه لتحقيق مرونة في تحقيق الخطة.
 - ٦- تقبيم نتائج السلوك لاستخدام هذه الخطة في الأنشطة المستقبلية المشابهة.
- ٧- الحفاظ على التهيير الذهني لحل المشكلات المستقبلية، وإقامة التوازن بين المه إقف الحالية و الأهداف المستقبلية الصيرة أو طويلة الأمد.
- ٨- مراقبة الذات Self monitoring للتعرف على ما تحققه من تقدم نحو الهدف
 المنشد.
- القدرة على ضبط سلوك التشيط والكف للاستجابات غير المرتبطة بالهدف
 أثناء تسلسل استجابات الفرد.

۲۷۸ ---- علم النفس العصبي

١٠- مرونة كفاءة التنظيم اللفظي الذات Verbal Self regulation.
 ١١- الاستخداء الماهر للاستر التبجيات والخطط.

ويعرف سبوردون (Sbordon,2000) الوظائف التقينية بأنها عملية معقدة يقوم الفرد من خلالها بالأداء الفعال لحل مشكلة جديدة بدءاً من تقحصها ووصو لأ إلى حلها. وتتضمن هذه العملية لنتباه ومعرفة الفرد بالمشكلة الموجودة، وتقييم هذه المشكلة وتحليلها، وتحليل الظروف المتعلقة بها، وصياغة أهداف محددة لحل هذه المشكلة، ورضم خطمة لتحديد أي الأفعال المطلوبة لهذا الحل، مع تقييم مبدئي لفاعلية هذه الخطة، وتقييم مدى التقدم في اتجاه الحل، وتحديل الخطة إذا تبين عدم فعاليتها، مصع إهمال الخطط غير الفعالة واستبدالها بأخرى أكثر فعالية، ومقارنة النستائج للتي توصل إليها الفرد عن طريق الخطة الجديدة، مع القدرة على استدعاء الخطة الناجحة إذا ما اعترض الفرد أي مشكلة من نفس النوع في المستقبل.

وكانــت لــيزاك (Lezak,1995) قد أشارت إلى أن مفهوم الوظائف التنفيذية يتضمن أربعة مكونات أساسية هي:-

- ا- إلارادة أو صحياعة الهسدف Volition ويشير هذا المكون إلى تحديد ما يحتاجه الفرد أو بريده، وترتبط القدرة على صياغة هدف ما بالواقعية ووعي الفرد بنفسه، وتبدو علامات اضطراب الإرادة في عدة صور منها التبلد، وتدهور الصحيحة والسنظافة العامسة للمسريض، وانخفاض الوعي بالمشاكل المعرفية والسلوكية التسي يعانسي منها، وعدم القدرة على الاستمتاع بالحياة، وافتقاد للدافعية والتخطيط المستقبل.
- ٧- التفطيط Planning ويقصد به القدرة على تحديد الأشياء والعناصر المطلوبة لتحقيق الهدف الدي تصبت صحياغته في المكون السابق. وتبدر مظاهر اضطراب هذا البعد في عدم استطاعة المريض وضع نظام من الخطط لإنجاز الهدف المطلوب، وعدم القدرة على التفكير المجرد أو التفكير بالمفاهيم، وافستقاد المصرونة الفكرية Inflexible thinking، وعدم التخطيط للمستقبل، واضطراب السلوك الاجتماعي.
- ٣- الفعل الغرضي أو الهادف Purposive action ويظهر هذا المكرن في قيام الفرد بمجموعة من الأنشطة الهادفة التي تسعى نحو تحقيق الهدف وتحويل الخطة الموضوعة إلى حيز التنفيذ. ويتطلب ذلك أن يبادر الفرد بسلسلة من الأفعال والساوكيات وفقاً المنظام متكامل يتحقق من خلاله الهدف. وتأخذ مظاهر لضاطراب هذا المكون صوراً عديدة منها تشتت الانتباء، وفقدان المبادرة،

وصــعوبة القبام بنشاطين في آن ولحد، وعد الصبر، وصعوبة الاستمر ار في الاستجابة الحركية للمطلوبة، وصعوبة للقيام بمهام جديدة.

الأداء الفعال Effective performance ويقصمه بسه مراقبة الفرد وتفحصه الخطاوات بما هو مطلوب فعلاً. ويعني هذا أن الفرد قلار على القبام بعملية الخطاوات بما هو مطلوب فعلاً. ويعني هذا أن الفرد قلار على القبام بعملية المنقص، وأن يصسحح أخطاءه، وأن ينظم ملوكه، بحيث يعدل أو يستبعد الخطط التي لا تؤدي إلى تحقيق الهدف. وعليه أن يعرف أيضاً أنه وصل إلى الهدف، وأن يندهي في هذه اللحظة أفعاله التي يقوم بها. ويجب على الفرد أن يحسرض لمواقسف مماثلة في ذاكرته البعدة، وأن يستدعي هذه الخطة كلما تعسرض لمواقسف مماثلة. وتظهر صعوبات هذا المكون في المواظبة أو الاستمر ارية Perseveration، والتصالب أو الجمود المعرفي Pognitive وعدم القدرة على استكمال المهام بنجاح، وصعوبة حل المشكلات، وعدم القدرة على استخدام الخطط التي كانت فعالة في الماضي.

وتدخل في الوظائف التنفيذية العمليات المعرفية التالية:

- السيطرة على الانتباء Attentional control وخاصة الانتباء الانتقائي والمستمر،
 مع كف الاستجابة.
- لتصرونة المعرفية Cognitive flexibility وتتضمن الذاكرة العاملة، وتغيير
 مسار الانتباء Attention shift ، وسلوك مراقبة الذات Self monitoring.
- -۳ إعداد الهدف Goal setting والتخطيط والسلوك الاستراتيجي behavior.
 - ٤- سرعة تشغيل المعلومات.

الأساس التشريحي للوظائف التنفينية:

يلعب الفصل الجبهى من خلال انتصاله بالمناطق تحت القشرية دوراً رئيسياً في الوظائد التنفيذية، وإذا ما اضعطريت الدوائر الواصلة بين هذه المناطق -frontal المناطق التالية أكثر subcortical circuits تضعطرب هذه الوظائف. وتصال المناطق التالية أكثر المناطق تأثيراً في الوظائف التنفيذية:

- 1- المنطقة الخلفية والأمامية الجانبية Dorsolateral/ventrolateral.
 - المنطقة العلوية والسغلية الجانبية (Superior/inferior (lateral
- "- المنطقة الطوية السفاية من الجانب الدلخلي Superior/inferior medial مع
 التلفيف الحزامي Cingulate gyrus.

وتقدوم هذه المناطق بتنظيم الاستجابة السلوكية عند قيامنا بحل المشكلات المعقدة، ويتضمن ذلك العديد من الوظائف كتعلم مهارات أو معلومات جديدة، نقل المنادج المعقدة، تتشيط الذكريات بعيدة المدى، الاحتفاظ بالأنظمة السلوكية، تتشيط المبرامج الحركية و استخدام المهارات اللفظية في توجيه السلوك. وأي اضطراب في هذه الدوائسر يؤدي إلى قصور هذه الوظائف متمثلاً في ضعف الخطط التنظيمية، وضعف اسمنر الوجيات البحث. وهو ما يُسمى بمثلازمة أعراض الفص الجبهي Prontal lobe syndrome فيصابة القشرة الجبهية الأمامية الجانبية المحتمدة المحتودية التوريق المناوكية التي تتميز المحتودة المحتودة أو المبرمجة الحركي والمسلوكية التي السلوكية التي السلوكية التي السلوكية التي المبلوك المحتمدة أو المبرمجة المحركي والمسلوك اللفظسي، ونقص في الأنشطة الحركية المعقدة أو المبرمجة المحركي والمسلوك المقاطية القشرة الجبهية الداخلية مصعف المسيطرة العقلية تشودي إلى أصابة القشرة الجبهية الداخلية معنف المسيطرة العقلية تدوي إلى أعسراض تتميز بالتبلد ونقص الدافعية، ونقص الاهتمام، وتردي نفسي Psychomotor retardation وركي ونقص الأواصل الاجتماعي.

وقد تدودي بعدض الاضدطرابات النفسية والعقلية واللمائية إلى اضطراب الوظائف التنفيلية كنتيجة إما لإصابة الدوائر الجبهية-تحت القشرية، أو لاضطرابات النشساط الأيضى (التمثيل الغذائي) في الخلايا العصبية لهذه الدوائر. فاضطرابات الاكتستاب والهرس، والوسواس القهري، والفصام، ومرض الزهايمر، واضطراب نقصص الانتسباه Autism كلها تؤدي إلى نقصص الانتسباء واضح في هذه الوظائف. كما يمكن لاضطراب مناطق ما تحت القشرة أن تؤدي إلى اضطراب الوظائف التنفيذية، وتشمل هذه الأمراض مرض باركيلسون Parkinson disease ومسرض هانتجستون Huntington disease ومسرض هانتجستون Korsakoff's syndrome ومستلازمة كورساكوف المذبيات المضوية،

كما يدبدو أن قصدور هذه الوظائف يلعب دوراً أساسياً في السلوك المضاد للمجستمع Antisocial behavior، وفي تعاطي المخدرات والكحول، حيث يفشل هـولاء الأفراد في الاختبارات التي تقيس هذه الوظائف. وكما هو معروف فإن التأسير المزمن للكحول يؤدي إلى تدمير الفص الجبهي، ومن ثم اضطراب التفكير المجسرد، والمسرونة العقلية، والمثابرة، وكف الاستجابة، والذاكرة العاملة، وهذه الوظائف بيساطة هي مكونات الوظائف التنفيذية.

ونظراً لتعقد هذه الوظائف فإنها ترتيط بالنمو البطيء للفص الجبهي مقارنة بنمو الأجزاء الأخرى من المخ. ولهذا ليس من الغريب أن نجد الله في الدراسات التي أجريت على هذه الوظائف لدى المراهقين. كما أنها تقدهور لدى كبار السن، و يمكن اعتبارها مؤشراً مبكراً لتحديد حالات العقه السيط.

ويشكل عام إذا اضطربت الوظائف التنفيذية قد يعجز الفرد عن رعاية نفسه بصورة مقسولة، أو يعجز عن أداء أعمال مفيدة من ناقاء نفسه، أو أن يحتفظ يعلالاات اجتماعية علاية بصرف النظر عن مدى سلامة قدراته المعرفية. ويظهر المخال في الوظائف المعرفية في صورة فقدان الدافعية وعجز المبادأة بالسلوك فيما يتصل بالأكل والشرب والتفاعلات الاجتماعية، والعمل والقراءة وغير ذلك.

والأفسراد الذيسن يعسانون من اضطراب الوظائف التنفيذية Executive Dysfunction توجد لديهم صحوبات تتمثل فيما يلي: -

- ١- الصعوبة في إعداد الهدف.
- ٧- لديهم شعور بأن الأشياء إما تكون حدثت أم لا، فوعيهم بهذه المسألة قليل.
 - ٣- لديهم صعوبة في البدء في تنفيذ المهام، والتردد فيما بينها.
- ٤- يميلون للعيش في اللحظة الراهنة ولا يستطيعون الانتقال إلى لحظات تالية.
- لا يمكنهم الاستفادة من خبراتهم السابقة في التخطيط للأهداف المستقبلية.
- يستمرون في استخدام نفس الاستراتيجيات في حل المشكلات حتى لو بدت لهم هذه الاستراتيجيات غير فعالة.
 - ٧- يتميزون بالجمود في نمط التفكير، ويجدون صعوبة في التكيف مع أي تغير.
 - ٨- نادراً ما يحاولون التفكير في خطة الحل قبل تنفيذها.
- ٩- انخفاض تقدير الذات والميل لأن يكونوا غير والعبين فيما يتعلق بقدراتهم،
 كما أن لديهم حساسية عالية للنقد.
- ١٠- يجدون صحوبة في الجوانب الانفعالية بما لا يمكنهم من السلوك بطريقة مناسبة مع المواقف الاجتماعية المختلفة.
- ١١- انخفاض مستوى تحمل الإحباط أو الفشل، فهم يتوقفون عن الاستمر ار في المحاولة بدلاً من محاولة خطة آخرى.
- ١٢-لديهم مصاعب في ترتيب خطوات حل أي مشكلة، وعدم القدرة على وضع أهداف مرحلية للوصول إلى الهدف الأساسي.

•

الفصل الخامس

طرق الدراسة في علم النفس العصبي (طرق البحث والتشخيص)

الفدل الخامس طرق العراسة في علم النفس العصبي (طرق البحث والتشخيص)

لكل علم منهجه وطرقه وأدواته التي يستخدمها عند دراسة الظراهر التي يهتم بها والتسبي يحاول من خلالها التأكد من فرضياته الأساسية، واستكشاف الجوانب الغامضية في موضوعاته. والأمر لا يختلف بالنعبة لعلم النفس العصبي شأنه في نلك شأن بقية العلوم، سواء كان ذلك متعلقاً بالباحث في هذا العلم، أو المعالج للحالات المرضية. يضاف إلى ذلك وجود طرق التشخيص المختلفة التي تساعد على الإجابة على السوالين اللذين نكرناهما في بداية الكتاب وهما: ما هي الإصابة، وأن موضعها؟.

وتعد طرق التشخيص ذات أهمية خاصة بالنعبة للأخصائي النفسي العصبي، لأنها تمده بالعديد من المعلومات التي تجعله قادراً على إجراء تقييم جيد ودقيق، من حيث تفسير انتلج هذه الأدوات المنامسية، ومن حيث تفسير انتلج هذه الأدوات. فمن المهم كما سبق وقلنا— أن يتم تجميع كافة المعلومات عن المريض حتى نقدم تفسيراً دقيقاً لنتائج عملية التقييم، فالأمر ليس مجرد تطبيق لأدوات، وحصول على نتائج، ولكن الأمسر الأهم هو تفسير هذه النتائج، وهذا التفسير يعتمد على الكثير من المتغيرات التسيي يجب وضعها في الاعتبار عند تقديم القرير الدوروسيكولوجي، لتكتسب هذه النسائج مصداقيتها، وتصبح دقيقة في تحديد مظاهر الاضطراب، والإعداد لعملية التأثيل.

وتشتمل طرق الدراسة في علم النفس العصبي على ما يلي:

١- الملاحظات الإكلينيكية.

٢- التصوير الدماغي.

أولًا: الملاحظات الإكلبنيكية:~

تعد الملاحظات الإكلينيكية أحد طرق البحث وأقدمها في مجال علم النفس العصبي، والذي ساعدت في الكثيف عن الكثير من أسرار تشريح الجهاز العصبي ووظائف. فمع عياب الطرق الحديثة التي مكننتا الآن من فض عموض العديد من أسباب الاضطرابات العصبية، والوظائف العقلية والسلوكية، لم يكن أمام الباحثين

في هذا المجال- آنذاك- إلا أن يصلوا لإجابات تساؤلاتهم عن طريق ما يلاحظونه على على ما يلاحظونه على مرضاهم من أعراض، وما يطرأ عليهم من تغيرات سلوكية وانفعالية نتيجة الإصابات المخية التي يتعرضون لها، أو بعد تقريح أمخاخ المرضى بعد وفاتهم المسعوبية، أو بعد إجراء العمليات الجراحية التي كانت تستهدف علاجهم من أورام المخ، أو حالات الصرع.

ومن الأوائل الذين جمعوا الكثير من الملاحظات الإكلينوكية، وفتحوا المجال بعد ذلك لغيرهم، بول بروكا، وكارل فيرنوك، وينفياد، وقد أوضعنا من قبل أسهاماتهم في هذا المجال، وسنكتفي في هذا الجزء بتناول تلك الملاحظات التي تم الحصول عليها من خلال التنبيه الكهربي المخ، ودراسة الأمخاخ المقسومة، ورسام المخ الكهربي، وطريقة وادا الحقن بأميتال الصوديوم.

١ – التنبيه الكهربي للمخ:

في أواتل ثلاثينات القرن العشرين استطاع بينفياد وزملاؤه في معهد مونتريال للأعصاب أن يقوموا بعصل تنبيه مباشر لبعض أجزاء المخ أثناء إجراء بعض العالمين المرضى الصرح، وتبين أن تنبيه مناطق بعينها في المخ يمكنها أن تجعل المصريض يرى ويسمع ويتكلم ويشم ويحس، بينما يؤدي تنبيه مناطق أخرى إلى ظهور استجابات حركية الإرادية. ومع دراسة المزيد من المرضى عن طريق هذه الوصيلة استطاع الباحثون تحديد المناطق الوظيفية المختلفة في كل نصف كروي للمخ.

٢- الأمخاخ المقسومة:

ذكرنا من قبل في طرق براسة التناظر المخي دراسة الأمخاخ المقسومة بالنفصيل، وذكرنا أن هذه الطريقة تعتمد على فصل نصفي المنخ عن طريق قطع الألياف الترابطية الخاصة بالجسم الجاسئ، بحيث يعمل كل نصف وفقاً للمعلومات التسي تصبل إليه مباشرة، دون الاعتماد على أي معلومات كانت تصل إليه من النصيف الأخر قبل إجراء عملية الفصل، وفي هذا الفصل سنعرض لبعض الملاحظات الإكلينيكية التي تم جمعها من المرضى الذين أجريت لهم هذه العمليات.

ولنضرب مثالاً لإحدى التجارب الشيقة التي أجربت على حالة لامرأة تم علاجها بعملية فصل نصفي المخ الديها. وأجربت عليها الدراسة التالية عن طريق جهاز العرض البصري Tachistoscope الذي يتم من خلاله عرض مجموعة من الصور أمام المريض في فترات زمنية غاية في القصر (زمن يعلال ١٠/٢-١ من الثانية، أي ما يساوي١٠٠٠-٢٠ مللي ثانية). وعادة بجلس المريض على كرسي وفي مواجهاته شاشاة يستم من خلالها عرض الصور من الجهاز بعد أن يكون المسريض قد ثبت بصره على نقطة موداء ثابتة تقع في منتصف الشاشة (لتتبيت المجال البصاري لكل عين)، وعندما يتأكد الفاحص من تتبيت بصر المريض، يعسرض عليه الصور بشكل متبادل، حيث يعرضها مرة على يمين هذه الققطة، ومرة على يسارها، وذلك في الفترة القصيرة التي يتحكم فيها الجهاز، وهي مدة لا تسمح للمريض بأن يحرك عينيه بعيداً عن نقطة التثبيت أثناء هذه المدة، أي ضمان وقوع على المجال البصري المراد دراسته، بالإضافة لذلك يضمن هذا الجهاز وصول المعلومة البصرية للنصف الذي نريد اختباره فقط دون النصف الذي شكر رقم كا).



شكل رقم (٤٨) دراسة الوظائف البصرية لنصفي المخ

وقد أجريست الدراسسة علسى مرحانين: الأولى ادراسة الوظيفيتن البصرية واللمسية، والثانسية ادراسسة الوظيفة الانفعالية والتعبير عنها، وذلك على النحو التالى:-

١ - المرحلة الأولى:

تمـت فـي هذه المرحلة دراسة الوظيفة البصرية، والوظيفة اللمسية ادى هذه المريضة عن طريق جهاز العرض. ولدراسة الوظيفة الأولى ويعد أن تأكد الباحث ممن تثبيت نظر المريضة على نقطة التثبيت، عرض على يمين الشاشة (أي على يمين نقطة التثبيت، وفي المجال البصري الأيمن المريضة) صورة (كوب)، وسألها عندئذ عمـا رأته، فأجابت بأنها رأت (كوباً). ثم أعاد التجربة بأن قدم لها صورة (ملعقة) ولكـن هذه المرة قدمها على يمار نقطة التثبيت (أي في المجال البصري الأيسر للمريضة) وسألها عندئذ عما شاهنته فأجابت (لا شيء). ولدراسة الوظيفة الأمسية أجلس الباحث في المرة الثالثة المريضة على كرسي، أمام طاولة بها حاجز يمنعها من روية الأثنياء الموجودة على الطاولة، ثم طلب منها أن تمد يدها البسري مسن تحت الحاجز (وهي لا ترى ما وراه هذا الحاجز) لتقط من بين مجموعة من الأشيء الذي رأته على الشاشة في المرة الثانية (الملعقة) وذلك عن طريق حاسـة المامـس. فبدأت المريضة في تحس كل الأثنياء ثم قامت بالتقاط الملعقة، وعند سؤالها عن الشيء الذي لقطته في يدها أجابت (قلم).

٢ المرحلة الثانية:

بدأت هذه المرحلة (ادراسة الوظيفة الانفعالية) بعد أن تأكد الباحث أيضاً من
تثبيت المريضة لبصرها على نقطة التثبيت، وقدم في هذه المرة صورة لامرأة
عارية على يسار نقطة التثبيت (المجال البصري الأيسر المريضة) وعندلا مالها
عما رأته، فبدأ وجه المريضة في الاحمرار والتورد (علامات الخجل)، وابتسمت
قليلاً وقالت: "لا شيء، مجرد وميض من الضوء"، ويدأت في الابتمام قليلاً مرة
أخرى، شم غطبت فمها بيدها، وعندما سألها الفلحص: " لماذا تضحكين إنن؟."
أجابت قاتلة: "أوه يا دكتور، إن هذا الجهاز يعرض". وتوقفت عن إكمال
عبارتها.

وقسبل أن نعلق على الملاحظات الإكلينيكية لهذه الحالة، ونقوم بتفسير نتائج هذه التجرية، علينا أن نتذكر طبيعة الوظيفة البصرية، وما يطرأ على مسارها من تقساطع في منطقة القاطع البصري Optic chiasma، والتي ذكرناها بالتفصيل في وظسائف الفسص المؤخري، والتي تعتمد عليها الدراسات البصرية التي تجرى في مجال تخصص نصفي المخ. وفي ضوء هذه الحقيقة نجمع ملاحظاتنا على التجرية فيما يلى:-

- ١- في المسرحلة الأولى استطاعت المريضة أن ترى بوضوح الشيء الذي تم تقديما لها أول مرة، وأشارت إلى اسمه (قالت: كرباً). وتعني هذه الملاحظة أن ما تسم تقديمه في المجال البصري الأيمن المريضة، وصل إلى النصف الكروي الأيسر، وتم التعالى مع هذه المعطومة البصرية، ومن ثم استجابت المريضة استجابة المنظية (ذكر اسم الشيء). ويمكن بذلك أن نقرر أن الفرد يستطيع أن يقرر ويشبير لفظياً ويصورة جيدة عما يراه ويقع في مجاله البصدري الأيمن، لأن النصف الأيسر (النصف اللغوي) هو الذي يتعامل مع المثيرات البصرية الوقعة في هذا المجال، ويوجد به مناطق التعبير اللفظي.
- ٢- في المرة الثانية (من المرحلة الأولى) وعندما قدم الفاحص للمريضة صدرة الملحقة في مجالها البصري الأيسر، لم تستطع المريضة أن تشير لفظياً إلى لسم الشيء الدي شهاهدته على الرغم من رويته، ويعني هذا أن المثير (الملعقة) قد تم التعامل معه عن طريق النصف الكروي الأيمن، والأنه نصف غير لفظي لم تستطع المريضة التعامل مع هذا المثير لفظياً.
- ا- في المرة الثالثة (عد دراسة الوظيفة اللممية) استطاعت المريضة على الرغم مسن غياب القسدرة اللفظية لديها التميير عن الشيء الذي ظهر في مجالها البسسري الأيسر (الملعقة)، استطاعت أن تتعرف عليه لمسيأ بيدها البسرى، وهي الميد للتي يسيطر على عملها النصف الكروي الأيمن حسياً وحركياً، وهو النصف الذي تعامل مع صورة الملعقة حين وضعت على المجال البصري الأيسر.
- ٤- أصا في المرحلة الثانية (عدد دراسة الوظيفة الانفعالية) وعدد عرض صورة للمراة العاريبة في المجال البصري الأيسر، فلم تستطع المريضة الاستجابة اللفظية لهذه الصورة وأدعت أنها لم تر شيئاً، ذلك أن هذه الصورة تم التعامل معها مسن خال النصف الكروي الأيمن، مثلها مثل الملعقة في المرحلة الأولى. ومع ذلك فقد تورد وجه المريضة وأحمر خجلاً وابتسمت، أي أن المريضة استجابة الانفعالية إلى المريضة منتجابت الانفعالية إلى أن المريضة قد رأت الصورة، وأنها لرتبكت من جراه ذلك، وهذا يعني أن النصف الأوسن قد رأى الصورة وتعامل معها بشكل كان كافياً الاستثرارة

وخلاصة هذه التجربة أن الأشياء التي تقع في المجال البصري الأيمن ويراها النصف الكروي الأيمن ويراها النصف الكروي الأيسر، بمكن التعبير عنها لفظياً. كما أن الأشياء التي تقع في المجال البصري الأيسر بمكن أن يراها النصف الأيمن ويتعامل معها ولكن بطريقة غير لفظية، بدليل أن المريضة استطاعت بيدها البسري أن تلتقط الملعقة من وراء الحاجر الذي يمنعها من مشاهدة الأشياء. وعند تكرار الأمر (في المرحلة الثانية) استجابت المريضة الانعاض الأيمن (الملعقة والصورة العارية)، ولكنه حاول أن يستنتج جهل بما رآه النصف الأيمن (الملعقة والصورة العارية)، ولكنه حاول أن يستنتج ولب بشكل خاطئ—ما رآه هذا النصف، حين قالت المريضة وهي ممسكة بالملعقة النها تمسك قلماً، وأن الفلحص لديه جهاز يعرض الأشياء. أي أن عملية تبادل المعلومات بين نصفي المخ والتي كانت تتم قبل إجراء العملية، لم تعد ممكنة الآن، وكان كل نصف أصبح كافيفاً لا يرى ما يحدث في النصف الأخر، ويتعامل مع وكان الأشياء الخاصة.

ويمكن أن نوجز بشكل عام مجموعة الملاحظات الإكلينيكية التي تم رصدها، والتي تحديث على مستوى الأنشطة اليومية للمرضى الذين أجريت لهم عمليات قصل النصفين فيما بلى:-

ا- لنسطراب عمل البدين والقدمين في شكل متآزر: فقد ذكر أحد المرضى أنه يشسعر بصراع بين بديه عندما يحاول التعامل مع الأشياء، وأنه يجد صعوبة في تحديد أي البدين يستخدم. وأنه حين يحاول في الصباح أن يرتدي سرواله تحاول إحدى البدين أن ترفع السروال لأعلى، بينما تحاول اليد الأخرى أن تتزل به إلى أسفل. وتشير هذه الحالة إلى وجود صراع وتنافس بين النصفين بعدد إجراء العملية في ضوء غياب المعلومات المتبلدلة بينهما، مما يُفقد المريض تأزر وتناغم المعلوك بشكل عام. كما ذكر أحد المرضى وكان يعمل في متجر للبقالة- أنه يجد صعوبة في ترتيب الأشياء فوق الأرفف، فعلى حين تستطيع يد أن تمسك بالشيء وتضعه في مكانه الصحيح مع باقي أنواعه على الرف، تقشل اليد الأخرى في عمل ذلك.

٢- صمحوية الستعام الارتباطي Associate learning: فبعض المرضى يشكو من
 صمحوبات في عملية تعام الارتباط بين الأسماء والوجوه (الوجه-الاسم). فلا
 بستطيعون أن يذكروا أسماء من يرونهم، بينما يستطيعون ذلك إذا تم الارتباط

بيان الاسم وأي خاصية للقرد الذي يرونه، كأن يقول الرجل الذي يمسك السيرتقالة مثلاً، أو الرجل الذي يمسك السيرتقالة مثلاً، أو الرجل الذي يرتدي قبعة. في مثل هذه الحالة القط يستطيعون أن يسربطوا بيان الاسم وصافة الشخص، وليس الرجه، ويعني هذا انفصال الرطاقف اللغوية الخاصة بالتموية عن القدرات الخاصة بالتعرف على الوجوه.

٣- اضسطراب الذاكرة والادعاء بحم رؤية الأحلام: فبعض المرضى يشكون من الهميم أسبحوا لا يحلمون بعد إجراء العملية. وقد فسر البعض هذه المسألة بأن العلمية العصل النصف الأيمن، ولكن نظراً العلمية القصل التسي تمت بين نصفي المغ، لم تصل المعلومات البصرية إلى النصف الأيسر، ومن ثم لا يستطع الفرد التحث عن هذه الغيرة، وإن كان المريض يحلم فعلاً. وقد تأكدت هذه المسألة عنما أجريت التجارب على هؤلاء المرضى بحث يمكن إيقاظهم أثناء النوم بعد التهائهم من الحلم مباشرة، وتتم هذه المسألة عن طريق وضعع رسام المخ الكهربي للمرضى أثناء النوم، ومن خلال عن طريق المسريعة، يمكن أن نوقظه بعد العلم، وقد أشارت التجارب إلى نتائج العيسن السريعة، يمكن أن نوقظه بعد العلم، وقد أشارت التجارب إلى نتائج مدهشة حيث تبين أن المرضى يستطيعون أن يتحدثوا عن أحلامهم بالتفصيل بعد إيقاظهم مباشرة، وتم تضير هذه النتائجة على أن ما يحدث لدى مرضى عمليك القصيل على التعبير عن الحلم، حيث لا يستطيع المريض أن يختزن حلمه في القدرة على التعبير عن الحلم، حيث لا يستطيع المريض أن يختزن حلمه حتى الصباح، ومن ثم يساء وبتخيل أنه لم يحلم.

٣- رسام المخ الكهربي:

يُعد رسام المخ الكهربي (Electro-Encephalo-Gram (EEG) أحد الطرق المستخدمة في دراسة علم النفس العصبي، ندراسة نشاط القشرة المخية. ونقوم فكرة الرمسام على أساس أن الخلاسا العصبية لها نشاط كهربي يمكن قياسه وتسجيله. ويتم ذلك من خلال مجموعة من الأقطاب يتم توززيعها بشكل معين على فروة الرأس، بحيث يكون كل قطب مسئول عن قياس الفص الذي يقع تحته. ويبلغ أصل عدد من الأقطاب ٨ أقطاب، مقسومة بالتساوي على نصفي المخ، باعتبار أن كل نصف يحتوي على أربعة فصوص. ونظراً لأن نشاط أي منطقة في المخ معناه زيدادة النشاط ليمكن أن نرصده في حاسة قسيم الفرد بنشاط معين، ويصبح التسجيل الناتج مؤشراً الطبيعة هذا النشاط (شكل ٤٤).

🕳 ۲۹۷ - خلم النفس العميي -

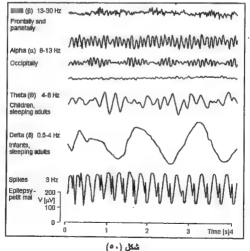


شكل (٤٨) جهاز رسام المخ، ووضع الأقطاب

وهـــناك أربعة أنواع من الموجات التي يمكن رصدها في تخطيط رسم المخ، وهذه الموجات هي:-

١- موجات (ألفا): وهي الموجة الإيقاعية لنشاط المخ، وتحدث بمعدل ١٣-٨ دينبة أو دورة في الثانية (Cycle/second)، ونظهر في الرسم في حالة الاسترخاء وغلـق العين، وعدم القيام بأي نشاط ذهني. ونظهر هذه الموجة بشكل أساسي فـي المـنطقة الواقعـة بين الفصين الجداري والمؤخري، ولا تكاد تظهر في الفص الجبهي.

- ٢- موجات (بيستا): ربيلغ معدلها أكثر من ١٤ ذبذبة في الثانية، وتظهر في حالة الشخال الفرد بأي نشاط جمعي أو عظي. ويكثر ظهورها في كبار السن، وفي الأجزاء المركزية من القشرة المخية، وفي الفص الجبهي. ويقل ظهورها كلما لتجهنا الخلف، فتعدم في الفص المؤخري.
- 3- موجات (دلستا): وهي موجات بطيئة ربلغ معدلها ١-٣ ذبذبة في الثانية، ولا تظهر إلا في حالات النوم العميق، وإذا ظهرت أثناء اليقظة فتعني وجود لضطراب عضوي في المخ (شكل رقم ٥٠).



معجات رسام المخ موجات رسام المخ

- استخدامات رسام المخ:

يستخدم رمسام المخ الكهربي في تشخيص الحديد من المجالات الإكلينيكية، نرصد أهمها فيما يلى:-

- ا- تشخيص الصدرع بأنواعه المختلفة: حيث تشير الموجات المضطربة إلى موضع هذه القشرة موضع الموضع هذه القشرة يحدد إلى حد كبير طبيعة أعراض نوبة الصرع، باعتبار أن هذا النشاط الزلاد يعكس نشاط المصلفة ذاتها، ومن ثم تخرج الأعراض ممثلة اوظائف هذه المنطقة.
- ٢- تشسخيص الأمراض العضوية للمخ: حيث بمكن الاستدلال من طبيعة موجاته
 على وجود أورام، أو تلف بنسيج المخ، كما يعطي موجات نوعية في حالات الغيبوية، وإدمان الكحوايات.
- ٣- تسـجيل النشـاط المقلـي: حيث يستخدم رسام المخ في تحديد طبيعة النشاط المقلية المختلفة العقلي المخاب المتلائق المخاب المختلفة كالتعلم، والتخرر والتخيل.

١١ - الحقن بأميتال الصوديوم:

تستخدم هذه الطريقة في دراسة وتحديد وظائف كل من نصفي المخ، وتحديد السيادة المخية على نحو خاص. وقد استخدمت الأول مرة عام ١٩٤٩ وكان أول من استخدمها هو جون وادا Wada. ل. في معهد مونتريال العصبي، ولذلك سميت بطريقة أو اختبار وادا (Wada Test). ونظراً الأهمية هذه الطريقة واستخدامها هستى الأن في دراسة وظائف المخ وسيادته، ويساعد فيها الأخصائي النفسي العصبي بشكل كبير سنتعرض لها بمزيد من التفصيل.

ويلجاً جراحو المخ Neurosurgeons الذين يقومون بإزالة بعض مناطق المخ في حالات الصرع إلى هذه الطريقة التعرف على أي من النصفين يكون مسئولاً عبن اللغة والذاكرة عند هولاء المرضى، حتى يتجنبوا الآثار أو المضاعفات الخطيرة التي قد يعاني منها المريض بعد إجراء العملية. وهم يقومون بذلك بمباعدة الأخصائي النفسي العصبي بدراسة وظائف اللغة والذاكرة قبل إجراء العملية مباشرة (أي في حجرة العمليات نظراً لخطورتها) من خلال حقن أحد نصد في المخ بمادة مخدرة هي أميتال الصوديوم Sodium Amital أو أموياربيتال لمناط هذا Amobarbital منتسبب في حدوث تخدير أو توقف موقت (٤-٨ دقائق) انشاط هذا النصف ووظائفه. ومن ثم اختبار النصف الآخر الذي مازال منتبها أو يقظاً. ويتم الحتن عن طريق أنبوبة توضع بأكثر من طريقة سواء في أحد الشريئين السباتيين Carotid artery الموجوديان على جانبي الرقبة، حيث يفذي كل واحد منهما نصفاً من نصفي المخ، أو في أنبوب موجود في شريان الفخذ المحمد أو في أنبوب موجود في شريان الفخذ الذي ماز ال يعمل دون تخدير هذا النصم عن الرحمة وطائف النصف الآخر الذي ماز ال يعمل دون تخدير. مع الوضع في الاعتبار أن تخدير أحد تصفي المخ يودي إلى فقدان موقت في وطائف الحركة والإحساس الخاصة بالنصف المعلكس من الجسم، ويتم تغييم الوظاف الحركة والإحساس الخاصة بالنصف المعلكس من الجسم، ويتم تغييم الوظاف أمعركم من الجسم، ويتم تغييم الوظاف وهي مرحلة التعلم، وتليها المرحلة الثانية وهي مرحلة التعكر.

و هـــنـــاك بروبتوكو لات عديدة لتتغيّر اختبار و اداء تختلف باختلاف المركز الذي يقوم بالتقييم، ولكنها لا تخرج عن الإجراءات التالية:-

- ا- يــتم تحديد الأمــاس للقاحدي Baseline للوظائف اللغوية والذاكرة في يوم مسئقل، وهو ما يُسمى باختيار ما قبل وادا Pre Wada Test. وبالإضافة إلى للحصــول علــى هــذا المسئوى القاعدي، يمكن اعتبار هذه المرحلة مرحلة تجريبية يتعرف من خلالها المريض على الإجراءات التي سيتعرض لها أثناء الاختبار الفعلى في اليوم التالى.
- ٧- في السيوم التالي تتم دراسة نصفي المخ في ناس الجاسة، خصوصاً إذا كان المريض منوماً في المستشفى، أما إذا كان المريض خارج المستشفى فعادة ما يتم تقييم أحد النصفين، ثم يأتي في يوم آخر الإجراء تقييم النصف الآخر.
- ٣- عند بداية التقييم يُطلب من المريض أن يرفع ذراعيه لأعلى، وأن يبدأ في العد من ١٠٠١ وينيه مرفوعين وأصابعه متباعدة. ويتم حقن ١٥٠-١٥٠ مجم من أميتال الصوديوم على مدى ٥-٥ ثواني عن طريق القسطرة الموضوعة في الشريان الفضدي Transfrmoral catheter وبمجرد ملحظة الشال النصد في الحادث من تخدير نصف المخ وتحرك العين في الاتجاه المعاكس يُطلب من المريض أن يقوم بتنفيذ بعض المهام البسيطة الموصول إلى خط الوسط من جسمه (أن يامس أنفه) شكل (٥٠).
 - ٤- بعد الحقن بحوالي ٣٠-٤٠ ثانية تبدأ عماية التقييم على النحو التالي:-
 - أ مرحلة التعلم: ونتم على النحو التالى:

🛶 ۱۸۱۷ . 🛶 علم اللغس العملي -

الثوسن مسن الأموات المنزلية الشائعة مثل (ملعقة وفرشاة) واسم لعبة صغيرة (شطرنج) وأنواع من الطعام على هيئة بالسنوك (برنقالة، قطعة خبز).

- ٢- نقدم للمريض مجموعة من البطاقات المكتوب على كل و احدة منها كلمة بخط واضعج، ونطلب منه قراءة كل كلمة، وأن يتذكر ها أيضاً.
- ٣- نقدم للمريض مجموعة من البطاقات التي تحتوي على مجموعة من الصور المرسومة باليد، ونظلب منه أن يتعرف أو يسمي هذه الصور، ثم نطلب منه أن يتذكر كل صورة.
- 3- نطلب بمن المريض أن يشير إلى مجموعة من الأشكال الهندسية (مربع، مثلث، دائرة) بالوان مختلفة، بطريقة معينة، كأن نقول له: أشر إلى المربعين، أو إلى الدائرة الحمراء، وهكذا.
- نقدم للمريض مجموعة من البطاقات على كل واحدة منها صورة فوتوغرافية لشخص في حالة مزاجية معينة (سعيد، حزين، مندهش، غضبان) ونطلب منه أن يستعرف على طبيعة انفعال الشخص في كل صورة، كما نطلب منه أن يتذكر كل صورة.



شكل (۱۵) اختبار وادا

 ٢- نطلب مــن المــريض أن يقــوم ببعض العمليات الحمايية البميطة كالجمع والطرح.

٧- نطاب من المريض أن يكرر وراءنا جمانين بسيطنين.

ب- مرحلة التذكر:

تبدأ هذه المرحلة بعد مرور ١٠ دقائق من الدقن، وهي المدة الكافية الانتهاء تأثير المادة المخدرة واستعادة المريض لوعيه. وإذا لنتهينا من المرحلة الأولى قبل مرور العشر دقائق، علينا الانتظار إلى بلوغنا هذه المدة. وفي هذه المرحلة يتم تقييم ذاكرة المريض للأشياء والصور والكلمات والأشخاص الذين تم عرضها عليه في المرحلة السابقة. وعادة ما نقم عداً من الأشياء والبطاقات ضعف عدد الاشياء والبطاقات الذي تم تقديمها من قبل، بحيث تحتوي على ما شاهده المريض من قبل، بالإضافة إلى أشياء وصور لم يشهدها، ونطلب منه أن يتذكر هل شاهد هذا الشيء أو هذه الصورة من قبل أم لا.

ويــــتم حســــاب النتائج بمقارنة أداء المريض في مرحلتي القطم والذاكرة أثناء الاختبار بأدائه في الممنتوى القاعدي السابق. ومن خلال هذه النتائج بمكن التعرف على مســـفولية كــل نصف من نصفي المخ عن وظائف اللغة والذاكرة. ويمكن تلخــيص الوظائف التي يقبّمها الاختبار في المهام التالية: اللغة التمبيرية من خلال التسمية Naming، والستكرار Reading والقراءة Reading والصلب. كما يتم تقييم اللغة الإستقبالية من خلال الفهم Comprehension.

وقد يسأل سائل عن ضرورة هذه الطريقة لمعرفة التناظر المخيى في وجود طرق أخرى لتحديد هذا التناظر مثل أفضلية استخدام اليد. والحقيقة وكما ذكرنا من قبل في الفصل الخاص بتناظر نصفي المخ، فإن ارتباط أفضلية استخدام اليد Hand preference بتاظر وميادة المخ أمر ليس على جانب كبير من الدقة. في بعض الأفراد تكون السيادة لوظائف اللغة في النصف الأيمن على الرغم من استخدامهم لليد اليمنى، ومثل هذه الحالات تتطلب تقييماً دقيقاً لهذا التناظر لما قد يترسب على المعلية الجراحية من أثار شديدة على اللغة والذاكرة، ومع ذلك فإن ارتباط سيادة اليخ مسألة غير قاطعة. فعلى الرغم من أن ٧-٥٠٥

من الأفرد لذيهم مسيلاة النصف الأيسر بمعنى أنه يجب أن يكونوا ممن يستخدمون البد اليمنى، إلا أن نمبة غير قليلة منهم يمكن أن يكونوا من العسر. ويعنى هذا أن السيادة ليست مبيلاة مطلقة، بمعنى أنها لا تعمل وفقاً لمبدأ الكل أو اللائسية All or Non law، وتشير إحدى الدراسات إلى أن هناك ٥-٣٠% من الحالات يوجد لديها اضطرابات في نمط التخصص المخى، حيث توجد سيادة للخسة في النصف الأيمن، ومن ثم فإن علاقة السيادة المخية بسيادة البد ليست بالأمر اليسيط الذي نتحدث به.

والحقيقة أن هذه الطريقة ساعدت كثيراً في الكشف عن العديد من وظائف كل من نصفي المخ، وإن كانت هناك وظائف تعمد على النصفين معاً مما يجعل هناك صحيعوبة في تحديد النصيف المسئول عنها، ولكن مع التطور التقني في مجال التشخيص، توفرت طرق أخرى أكثر فاعلية، ولكثر أماناً، وسنذكرها بعد قليل.

ثانياً: التصوير الدماغي :

هــناك مجموعة من الطرق التشخيصية لتي تعتمد على تصوير المخ Brain مــراء لدراسة الجانب التشريحي، أو الجانب الوظيفي لهذا الجزء الهام مــن الجهــاز العصبي المركزي. وهي وسائل يتم من خلالها تصوير أنسجة المخ وتحديد طبيعة الإصابة المخية من أورام وجلطات ونزيف وغير ذلك، وتحديد حجم الإصابة ومدى انتشارها، والمناطق المصابة بها. كما يمكن من خلال بعض هذه الوسائل تصوير الأداء الوظيفي لأجزاء المخ كما سنتعرف على ذلك.

ونسود أن نشسير إلى أنه في كثير من الأحيان تعطينا وسائل التصوير المخي لستائج سلبية في الوقت الذي يوجد فيه الإضطراب، ومن ثم فإن نتائجها في بعض الأحسيان تكون مضالة، أو على الأقل لم توضح أثر الإصابة المخية، ومن ثم فإنها لا تصلح للتشخيص، وإنما التأكيد. وبالطبع بجب علينا أن ناخذ هذه العبارة بحذر، لأن الأصر ليس على إطاقه، وإنما في بعض الحالات حيث تكون الإصابات بسيطة والأداة غير حساسة لتصوير هذه الإصابة كما يحدث في بعض إصابات الرأس المخلقة. كما أن هذه الأدات قد لا تستطيع تحديد الأماكن المخية التي أصبحت عديمة الوظيفة ليس بسبب الإصابة نفسها، وإنما نتيجة نقص كمية الدم والأكميين المخنية للم والأكميين المخنية لها، أو نتيجة تعرضها لبعض السموم التي توقف من نشاط هذه المناطق دون تغير تشريحي واضح.

وتتقسم طرق تصوير المخ إلى نوعين هما:-

١- التصوير التشريحي: ويتضمن:

أ – الأشعة المقطعية بالكمبيوتر.

ب- التصوير بالرنين المغاطيسي. ٢- التصوير الوظيفي: ويتضمن:

اللصوير الوطيقي: وينض
 أ – تداس كمية الدم بالمخ.

· - فيس حميه سم بعمح. ب- التصوير بالبوزيترون.

ج- الرنين المغناطيسي الوظيفي.

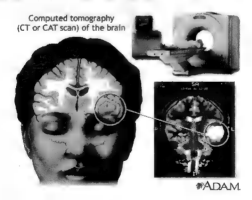
۱ – التصوير التشريعي Anatomical Imaging

يقصد بالتصوير التشريحي تصوير أنسجة الجهاز العصبي وخاصة المخ-للتعرف على طبيعة أنسجته وخلاياه، ومعرفة ما إذا كانت هذاك إصابات عضوية محددة أم لا. وهذا التصوير ليست له علاقسة بالناحية الوظيفية، أي أنه لا يقيس الوظائف الخاصسة بمسلطق المخ، وإنما مجرد تصوير شكلي إن صح التعبير. ويستطيع هذا النوع من التصوير أن يكشف عن وجود العيوب الخافية، والأورام، والجلطات، والأنزفة المخية، وما إلى ذلك من عيوب أو إصابات. ومن أمثلة هذا النوع من التصوير ما يلى:-

1 - أشعة المخ المقطعية بالكمبيوس Computerized Axial Tomography

وتُعـرف هـذه الطريقة لختصاراً بـ (CAT Scan) ويتم من خلالها تصوير المسخ على هيئة مقاطع منتظمة بتراوح سمكها بين ١٠٠٥ ملليمتر. وبهذه الطريقة نجمل المخ مجموعة من الشرائح التي يتم تصويرها، وبالتالي ندخل في عمق البناء التشـريحي لنسـيجه لنتعرف على تركيبه، والأوعية الدموية المعنية له، وحجرات المختلفة المعنية المحتلفة Ventricular system والسائل النخاعي وكميته. والحقيقة أن الأمر لا يقف عند هذا الحد بل إن التصوير يشمل الجمجمة ومحتوياتها الخارجية بدءً من فصروة الـرأس Scalp كم عظام الجمجمة، وبعد ذلك الأغشية الثلاثة التي تغطي النصافين الكروبين، ثم المخ ذاته، وبالتالي فإن هذه الطريقة تسمح لنا أن نرى كل هذه الأجزاء سواء كانت طبيعية أو مصابة (الشكل ١٩٥-٥١).

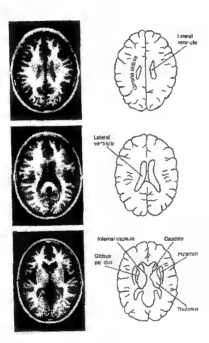




شكل (٥٢) جهاز الأشعة المقطعية

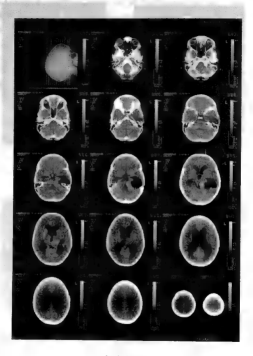
ويمكن من خلال هذه الطريقة التعرف على أهم الإصابات متجهين من الخارج (الجمجمة) إلى الدلخل (نسيج المخر):-

- ا وجود أي كسور Fractures أو شروخ Fissures بالعظام الخارجية الجمجمة، وما إذا كان هذا الكسر متجها الداخل وضاغطاً على نسيج المخ، ومتسبباً في تهيئك Laceration نسبجه أو إحداث نزيف دلظي به. وكذلك أي كسر أو أورام فيما تحويه الجمجمة من عظام بداخل التجويف الدماغي، كمقلة المين Orbital cavity وتجويف السرج العظمي Sella Tursica لذي تستقر فيه الغذة النخامية. كما يمكن أن تتسبب هي الأخرى في الضغط على نسيج المخ ليجممهة والتي يمكن أن تتسبب هي الأخرى في الضغط على نسيج المخ و إتلافه.
- ٢- وجـود أي نزيف تحت بعض الأعشية المحيطة بالمخ نتيجة إصابات مباشرة على السراس، أو نتـيجة نـزيف داخلي تحت الأم العلكبوئية Subdural يحـدث في بعض الأحيان بسبب انفجار بعض الأرعية الدموية نتـيجة عـيوب خلقـية بهـا وهو ما يسمى بالأورام الرعائية Aneurysm أو كيس دموي Aneurysm.
- ٣- وجـود أي تغير في حجم حجرات المخ التي تحتوي السائل النخاعي، ومدى وجود أي لنسداد في مجرى هذا السائل، ومن ثم تراكمه وزيادة ضغطه داخل الجمجمـة Intracranial pressure مما يتسبب في الضغط على نسيج المخ و اتلاقه.
- ٤- الـتعرف علـ الفدة النخامية وما إذا كان بها أورام تزيد من حجمها وتسبب ضعفاً على نسيج المخ، وكذلك على التقاطع البصري الذي فوقها، ويتسبب هذا الضغط على التقاطع البصري في اضعار اب مجال الرؤية.
- ه- تصدوير نسبيج المدخ بشكل عام بمكن من خلاله التعرف على الأخاديد والثلافيف وما يطرأ عليها من تغيرات مع السن، وما يصاحب ذلك من ضدمور في أسجة المخ، وهي الحالة التي تنسب في تصلب شرايين المخ، وضموره مسببة العنه Dementia.
- وجود أي إصبابات وعائبة كالنزيف الدموي المخي Cerebral Haemorrhage والجلطات Thrombosis والجلطات والمجلطات Thrombosis والمجلطة الموجود بها هذا النزيف أو هذه الجلطة، والمراكز التي تصاب نتيجة هذه الإصابة.



شكل (٥٣) صور التصوير المقطعي

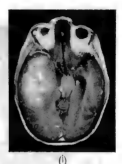
ــــــ طرق الدرامة في علم الفس العمق ـــــــــ ٣٠٧ ــــــــ



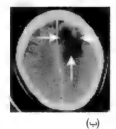
شكل (٥٤) صور التصوير المقطعي

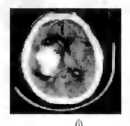
على القس العصي -





شكل (٥٥) صور التصوير المقطعي (أورام)





شكل (٣٥) صور التصوير المقطعي (أ – نزيف بالقص الجداري الأيسر، ب= جلطة بالقص الجبهي الأيمن)

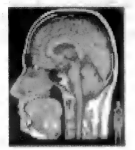
ب- التصوير بالرنين المقاطيسي (MRI) Magnetic Resonance Imaging (MRI) على الرغم من أن الأشعة المقطعية كانت تمثل خطوة كبيرة وغير مسبوقة في طريق تصدوير نسيج المخ، إلا أنها لم تكن في كثير من الأحيان كافية للتصوير

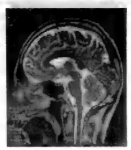
الدقيق الأجزاء المسخء بالإضافة إلى عدم مقدرتها على تصوير أجزاء هامة من الجهاز العصب إلى المركزي كالمغيخ وساق المخ. ولذلك قدمت التقنيات الحديثة طبريقة النصوير بالرنيس المغناطيمي الكلفي عيوب الطريقة السابقة، وتُعد هذه التقنية وسيلة دقيقة بمكنها أن تصل إلى تصوير ما لم تمنطع الطريقة الأخرى تصويره سبواء من حيث الدقة أو من حيث الوصول إلى أماكن تشريحية أخرى. وبالطبع يمكنا من خلالها أن نتعرف على نفس الإصابات التي سبق شرحها، بالإضسافة إلى حالات تأكل نسيج المخ، وهو ما لم تكن الطريقة السابقة تصلح لتصويره وخاصة في المراحل المبكرة منه (شكلا رقم ٥٧) ٨٥).

ويتم التصوير بهذه الطريقة بوضع المريض في أنبوبة ذات مجال مغناطيسي منتظم (توجد أنسواع حديثة الآن من النوع المفقوح بلا انبوب) ويتم إطلاق السيروتونات (أنوية الهيدروجين) من خال موجات كهرومغناطيسية، وهذه السيروتونات تستعكس في شكل إشارات تتحد معاً لتعطي الصورة الخاصة بالرئين المغناطيسي، وبالطبع فإن هذه الإشارات تتغير وفق طبيعة وخصائص كل نسيج، وبالتالسي تمننا بصورة عن أنسجة المخ أكثر وضوحاً مما تعطيه الأشعة المقطعية كما سيق وذكرنا.



شكل رقم (٥٧) تصوير المخ بالرنين المغناطيسي (الأجهزة المفتوحة)





شكل (٥٨) صور الرنين المغناطيسي

- التصوير الوظيفي Functional Imaging

ويقصد بهذا التصوير أننا لا نكتفي بتصوير التركيب التشريحي فقط، وإنما نقرم بتصدوير نشاط المخ أثناء قيامه ببعض الوظائف. وتصلح هذه النوعية من طرق التصوير في الحالات التي لا يمكن لطرق التصوير التشريحية أن تدرسها، مثل نقص كمية الدم المغذية لخلايا المخ، أو التمثيل الغذائي للجلوكوز (الغذاء الأساسي للخلايا العصبية)، أو نقص الأكسجين، أو التعرض لسموم تؤثر على أداء المخ كما سبق وذكرنا.

وفيما يلي عرض لطرق التصوير الوظيفية:-

أ - قياس الدم في مناطق المخ:

تعدد طريقة قدياس مجرى الدم في المناطق المخية المختلفة أثناء Blood Flow (rCBF) من الطرق الحديثة في تقييم أنشطة المخ المختلفة أثناء القديام بالمهام العقلية. وتعتمد على فكرة افترضها روي Roy عام ١٨٩٠ وهي فكرة أثبتت الأيام صحتها – موداها أنه عندما تنشط منطقة معينة في المخ فإن كمية الدم التي تصل إلى هذه المنطقة تزيد أثناء هذا النشاط. إذ أنها تحتاج في هذه الحالة إلى وقودها من الجلوكوز والأكسجين، وهو ما يمده الدم بها. فإذا ما تعرض الفص المسدغى مثلاً لمثير الت سمعية، فإن كمية الدم التي تصل إلى منطقة السمع تتزايد،

و هكذا بالنسبة لبقية الفصوص وما يرتبط بها من وظائف. وإذا كان في مقدورنا أن نقسِس كمسية الدم التي تصل إلى المناطق المخية أثناء قيامها بالنشاط، أصبح في إمكاننا أن ندرس ونقيم الوظائف المخية على اختلاف أفواعها، وهو ما أجابت عنه الدراسات التي أجريت بهذه الطريقة.

وتعد عملية قياس التغير اللحظي في كمية الدم بالمخ عملية دقيقة للغاية و إن كانت غير سهلة. وقد ساعدت التقنيات الحديثة في رصد التغيرات الدموية ومعدل استهلاك الجلوكوز في مناطق محددة بالمخ أثناء القيام بنشاط ما. وعادة ما يتم حقن مدادة الزيدنون Xenon 133 كمدادة مشعة يمكن رصد تحركها في دم المخ، عن طريق وضع كشاف خاص على فروة الرأس، ويتم تتبع آثار هذه المادة من خلال آلة تصوير خاصة، ويقوم الكمبيونر بالتعامل مع المعلومات التي يتم اياسها، والتي تظهر على الشاشة كيفع ملونة (أحمر وأصفر وأررق وأخضر)، ولكل لون من هذه الألوان طبيعة ومعنى خاص يعكس مستوى نشاط المنطقة.

ونتيجة النشاط المخي نتر اكم المادة المشعة في المناطق النشطة، والتي زادت بهما كم حابت الدم نتيجة نشاطها. فإذا سألنا الغرد أن يحرك يده اليمنى مثلاً الانقاط شيىء ما، فإن هذه المادة نتركز في المناطق الحسية الحركية في النصف الكروي الأيسر، مما يشير إلى دخول هذه المناطقة في النشاط وفي هذه العمليات اللمسية الحركية. وبالطبع بمكن قياس بقية الوظائف العقلية بنفس الطريقة، كأن يقوم الفرد بعمل عطيات حصابية، فنتعرف على أكثر المناطق التي يدخل نشاطها في هذه الوظيفة. أو يقدوم الفرد بعمليات التذكر اللفظي أو غير اللفظي، أو غير ذلك من الوظائف.

وقد أجرى رولاند (Rolland,1980) مهمات تفكيرية بمكن أثناءها قياس كمية السدم فسي المسخ. وفي هذه المهام يقوم المريض بطرح رقم ٣ من رقم ٥٠ بشكل تكسراري تنازلسي، أو يُطلب منه أن يقفر على كل كلمة ثانية من مجموعة من إ كلمات، بمعنى أن ينطق كلمة ولا ينطق الكلمة الذي تليها. والاحظ رولاندو ما

 ان كمسية السدم تستزليد أثناء التفكير خارج المنطقة الحسية الأساسية (الفص الجداري) والحركية (الفص الجبهي).

٧- أن اختلاف أنشطة التفكير يؤدي إلى تتشيط مناطق مخية مختلفة.

إن هـ ناك اختلافاً في نشاط القشرة المخية الصدعية والجبهية والجدارية على
 كل مهمة.

أن هذاك مناطق تتشط في وجود مهمتين معاً وليس مهمة واحدة.

أن المسناطق الجبهية الأمامية في نصفي المخ تنشط في كل المهام، وعند كل
 الأفراد مما يشير إلى دور هذه المنطقة في العمليات العقلية.

 أن التفكير بتطلب زيادة في النشاط المخي، وتوصل إلى نتيجة مدهشة هي أن التفكير أكثر إجهاداً للمخ من مشاهدة التليفزيون.

أن هناك الانتاظر في النشاط المخي بالنسبة لنصفي كرة المخ، على الرغم من
 أن معظم المهام أدت إلى زيادة النشاط في النصفين معاً.

ب- التصوير بالبوزيترون (PET) Positron Emission Tomography

يعدد التصوير بالبرزيترون طريقة حديثة بتم من خلالها التعرف على بعض المتفاعلات البيون على بعض المتفاعلات البيوكيمبائدية التي تحديث في خلايا المخ في مناطق بعينها. وهذه المتفاعلات تعكس مدى نشاط الخلايا وتمثيلها الغذائي في هذه المناطق أثناء القيام بنشاط ما أو مهام محددة، وبالتالي فهي ليست كشفاً عن البناء النسيجي للمخ، وإنما تذهب إلى ما هو أبعد من ذلك من حيث قدرتها على قياس نشاط الخلايا، والتعرف على التمثيل الغذائي لها.

وتتطلب مذه الطريقة وجود مادة معينة ذات أثر يمكن ملاحظته ومتابعته Tracer ويجب أن تكون هذه المادة آمنة الاستعمال عند حقنها في المريض. وعادة ما يستم حقسن مسادة مشعة الصيرة الأمد أو المفعول في الوريد، وهي نوع من الجلوكور يطلق عليه اسم Fluro-D-Glucose (FDG)، وذلك أثناء انشغال الفرد الجاداء مهمسة مسا، وعسندما يتم تمثيل الجلوكوز يعطي لنا مادة أخرى هي مادة (FDG.Phosphate) والتسي يستمر وجودها في الأنسجة العصبية لعدة دقائق، ويمكن قيامسها بانطلاق البوزيترون. ويعتمد استخدام المادة على طبيعة الوظيفة المراد الكشف عنها، نظراً لأن كل وظيفة تستخدم موصلاً عصبياً مختلفاً، وما نريد الكشف عسنه فسي الفصام يختلف عما نريده في دراسة مرض آخر. ونظراً لأن السنفاعلات التي تتم داخل الخلية تحتاج إلى وصولى الوقود الخاص بها (الاكسجين، والجلوكور) فإن زيادة التفاعل أو قلته في منطقة ما كما تقيسها المادة المشعة— بعني دخول هذه المنطقة في هذا النشاط، أو قياء مضطربة النقاعل.

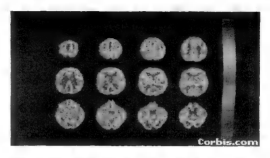
ويعكس التعشيل الغذائي الجاوكرز نشاط الخلايا العصبية في المخ، وعندما تصسيح هذه الخلايا أكثر نشاطاً فإنها تستهلك كميات أكبر من الجلوكوز، وفي المقابل فإن الخلايا التي تعمل بشكل ضعيف - نتيجة الإصابة المخية - تحتاج إلى كمسيات أقل من الجلوكوز، وهو ما بمكن رؤيته من خلال هذه الطريقة. ولا يعني نقص التمثيل الغذائي في التصوير بالبرزيترون أن هذاك إصابة لهذه الخلايا كما تكثف عنها طرق التصوير التشريعي، لأن هذاك العديد من الأسباب الأخرى التي يمكنها أن نتمبب في هذا النقص مثل تناول أدرية معينة، أو وجود مرض عقلي، أو الحرمان من النوم، وكلها تؤثر في التمثيل الغذائي الخلايا. ومن ثم تصبح هذاك ضرورة اجمع المزيد من المعلومات (التاريخ الطبي، النقيم النفسي، تناول أدوية معينة ... الخ) حتى نكون قلارين على تأسير نتائج هذا التصوير بطريقة صحيحة ودقيقة.

ونظراً لسرعة تكسر الجاوكرز المشع فإن الأمر يتطلب استخدام مهام بسيطة ومسريعة، ولكن يمكن تكرارها خلال فترة من الدقائق، وقد لوحظ أن نمط التنشيط المخسي يتغير بشكل أسامسي مع المهام الحسية والمسية والبصرية، أو خلال الحسركات الإيقاعية، وعلى سبيل المثال فإن المدخلات السمعية تتشط بشكل نثائي كلم من الفصين الصدخيين، وأن المدخلات البصرية تنشط القشرة المخية المفصل المؤخري المعالمين المعالمين المعالمين المعالمين المعالمين المعالمين المعالمين القدرة الحية الفصل المعالمين من القشرة الحية (شكل 29).

وبشكل عام فإن دراسات قياس كمية الدم في المخ والتمثيل الغذائي أدت إلى مجموعة من التتاتج يمكن تلخيصها فيما يلي:

- الشناء لستماع الفرد لحديث ما فإن كلاً من نصفي المخ ينشطان مع زيادة النشاط في المنطقة السمعية اليسرى، وزيادة النشاط في كل من منطقتي بروكا وفيرنيك.
- ٧- عــد الــتحدث يكثر النشاط في المنطقة الحركية التي تمثل الوجه والغم. ومن الملاحظ المناوة المناوة الدهشة أن التكرار أو الكلام الآلي Automatic Speech المناوة المناوة الله المناوة المناوة
- ٣- هـ ناك زيــادة في نشاط المنطقة الصدغية اللهنى ادى الأفراد الذين يستمعون للموسيقى أو يجترون ذكريات ذات نغمة موسيقية.
- ٤- إن النصف الأيمن يستقبل بشكل عام كميات من الدم أكبر مما يستقبله النصف الأيسر، وقد يرجع ذلك إلى أن النصف الأيمن أكبر قليلاً من النصف الأيسر، أو قد تكون هناك أميله أخرى.

علم القس العصبي





شكل (٥٩) التصوير بالبوزيترون

ويــبقى أن نشــير في النهاية إلى أن طرق النصوير الوظيفي على الرغم مما توفــره مــن انطباعات عن وجود إصابة مخية، إلا أن صدق هذه الطرق وتفسير نتائجها يكون موضع جدل في بعض الأحيان. ويمكن القول بأن الاستخدام الحقيقي لهـا - بالنسـبة للأخصائي النفسي العصبي - هو قدرتها على إعطاء معلومة قبل القيام بعملية التقييم النيوروسيكولوجي. كما أنها تعطي مؤشراً إلى الأجزاء المصابة فـي المسخ، ومن ثم تعطي تصوراً عن الأداة التي يستخدمها الأخصائي في عملية التقييم.



شكل (٦٠) الرنين المغناطيسي الوظيفي

القييم النيوروسيكولوجي (Neuropsychological Evaluation)

الغصل السادس التقبيم النيوروسيكولوجي

(Neuropsychological Evaluation)

مقدمة تاريخية ا

من الناحية التاريخية يمكن أن نعتبر نهاية الحرب العالمية الثانية هي البداية الحقيقية للتقييم النفسي العصبي (النيوروسيكولوجي) Neuropsychological assessment حيث تأسست مجموعية من معامل علم النفس العصبي في أوربا وأمريكا الشمالية، كان الهدف من تأسيسها ابتكار أدوات التقييم النيور وسيكولوجي في عيادات الأعصاب الكثف عن نتائج الإصابات المخية التي أصابت الجنود في الحرب، والتي لم يتوفر لها من التفنيات ما يسمح بالتعرف عليها بالطرق المعتادة كالأشعة وغيرها. وفي بداية خمسينات القرن الماضي ظهرت أعمال كل من هاستبد Halsted ورايتان Rietan وجوادشتين Goldstien في الولايات المتحدة، و أعمال رى Rey في فرنسا، وأبحاث لوريا Luria في الاتحاد السوفيتي. ونتيجة لهذه الأعمال ظهرت العديد من الاختبارات التي تغيرت محتوياتها على مدى الكثير من السنوات. كما ظهرت العديد من البطاريات (مثل بطارية هالستيد) التي حققت الكثير من النجاح ليس في تحديد وجود إصابة أم لا فحسب، وإنما أيضاً في تحديد موضيع هذه الإصابة وطبيعتها. ومثل هذا التراكم الهاتل من المعلومات حجر الـزاوية فــ الـتعرف على العيد من الإصابات المخية وتأثير اتها المختلفة على الوظائف المعرفية، في وقت افتقر فيه العلماء إلى ما لدينا الآن من أدوات الفحص العصبية الحديثة مثل الأشعة المقطعية والرنين المغاطيسي.

وقد تأثير بناء الاختبارات النفسية في أمريكا بشكل عام، والاختبارات المستخدمة في بطاريات التقييم بشكل خاص بالطبيعة التجريبية والإحصائية التي تميز مدارس علم النفس الأمريكي، مما خلق الفرصة لوضع نقاط التصحيح للعديد من الاختبارات. أما لوريا (في روميا) وري (في فرنما) فقد أهتما واعتمدا على الملحظات المباشرة للحالات المرضية وتاريخها، وبالتالي لم يهتما بشكل كبير بالدرجة التي يحصل عليها الفرد، ولكن كان جل اهتمامهما منصباً في محاولة تفسير الكيفية التي يؤدي بها المريض على الاختبارات. وبدلاً من الاهتمام بتصميم وإعدد لخذابات ترتكز على مفهرم النقاط الفاصلة Cutoff points اهتم لوريا

بعمل إجراءات اعتقد أنها تساعد المريض على التعبير عن مجالاته السلوكية، ومن شــم اعـــتمد علـــى هذا المنحى على الخبرة الإكلينيكية والملاحظة أكثر من الدرجة السيكومترية.

وعلى هذا فقد انقسم التقييم النيوروسيكولوجي في هذه المرحلة المبكرة إلى اتجاهيات: اتجاه سيكومتري Psychometric بهتم بالبطاريات (هالسنيد ورايتان) ويعسمد على الدرجات والنقاط الفاصلة في الأداء بين الأسوياء والمرضى، واتجاه عصبي سلوكي Neuro-behavioral بهتم بوضع أدوات مرنة ونوعية تعتمد على الملاحظات الإكلينيكية والعلامات المرضية (اتجاه كيفي وليس كمي) التي يمكن الحصوب عليها من خلال هذه الأدوات (مثل ري وجولتشتين ولوريا)، وسنفرد بهذه الاتجاهات في جزء لاحق من هذا الفصل.

ومسن ناحية تطبور استخدام أدوات التقييم النيوروسيكولوجي يُحتبر اختبار المبدر - جشطالت البصري الحركي Bender Gestalt Visuomotor Test من أول الاختبارات التي أستخدمت في هذا المجال وذلك عام ١٩٣٨، وتلى ذلك استخدام العند من الاختبارات الأخرى لنفس الغرض مثل اختبار ري للأشكال المعقدة Rey و Complex Figure Test في عام ١٩٤٤، واختبار ري للأشكال المعقدة المجال المعتبد المعلى Audiroty Learning Test عبام ١٩٣٤، أما استخدام البطاريات فيرجع إلى عام ١٩٣٥ واختبار درست بدأ هالستيد في إحداد بطاريته من خلال دراسة مرضى جراحات الأعصباب، وأصدر أول تقرير عن نتائجها عام ١٩٤٧، وقد عُرفت هذه البطارية العديد من التعديلات عليها - فيما بعد ببطارية هالستيد رايتان Halsted-Rietan.

كما ظهرت في نفس الوقت تقريباً بطارية لوريا كأداة صممت لقياس مجال واسع مسن الوظائف النفسية العصبية، وخاصة تشخيص الاضطرابات المعرفية، وعلاقه تها بتناظر نصفي المخ. واعتمدت هذه البطارية على مجموعة من الخبرات التشخيصية الطويلة للعالم الررسي الكسندر لوريا A. Luria في الاتحاد السوفيتي والتي جاوزت ٣٥ منة. ومع ذلك لم تُستخم اختبارات لوريا بشكل كبير فسي العالم الغربي إلا في عام ١٩٧٥ حين قامت آن كريستينسين Christensen بنظها المغة الإنجابزية، ثم نشرتها في كتاب بعد ذلك عام ١٩٨٠.

ثـم ظهرت بطارية لوريا- نبراسكا بعد ذلك كمحلولة لتقنين لجراءات تطبيق بطاريـة لوريـا، حيـث قـام جولدين (Golden,1978) بتناول ما جاء في كتاب كريستينسـين عـن الفحـص العصـبي الوريـا، وأجرى هو وزملاؤه العديد من المسراجعات عليه، ثم قام باختيار مجموعة من البنود على أساس ما إذا كانت هذه البنود مميزة بين الأسوياء والمضطربين عصبياً.

وفي سبعينيات وثمانينيات القرن الماضي وضع ويزوكي وسويت Wysocki وفي سبعينيات وثمانينيات القرن الماضي وهنع ويزوكي وسويت خد Sweet, 1985 التعقب أو توصيل الحلقات Trail Making Test وسرعة طرق الإصبع Trail Making Test والحسزه ذو الدلالة المرضية في بطارية لوريا نيراسكا، واختبار ستروب Stroop test واختبار الذاكرة المنطقية Logical memory test والختبار الت البصرية في مقياس وكسار الذاكرة. وكان تطبيق هذه البطارية بستغرق نحو الساعة.

وخلال ثمانينات وتسعينات القرن الماضي انتقل علم النف العصبي الإكلينيكي مسن مجرد نظام يهتم أكثر بالتنخل العلاجي مسن مجرد نظام يهتم أكثر بالتنخل العلاجي treatment intervention وفقي عام 1990 تبرين أن 31% من الأخصائيين النفس عصبيين يساهمون في خطة علاج المرضى وليس تقييمهم فقط، وظهر التأهيل كأحد الفروع متعددة الأنظمة في العلاج. ودخل في تدريب الذاكرة، وتدريب القرات البصرية المكانية، والعلاج الأسري، بالإضافة إلى ما يقوم به أخصائي العلاج بالعمل Occupational Therapist والخصائي العلاج الطبيب النفسي.

ويسزغ علسم السنفس العصسيى الإكلينيكسي (العلسم الذي يهتم بعملية التغييم النوروسيكولوجي) نتيجة العديد من التغيرات، وأصبح هناك الكثير من الدوريات المتخصصة في هذا العجال وأصبح العلم علماً بينياً multidisciplinary يعتمد على المعلومات المستقاة من العديد من العلوم الأخرى ذات الصلة، مثل علم الأعصاب Neurosurgery والعلاج الكلامي Neurosurgery والمسلح الطبيعسي، والطب النفسي، والتأهيل، والعلاج المهني، والعلوم المعصبية والفسيولوجية وعلم النمو. ونتيجة لهذا التكامل دخل الأخصائيون الأن ضمن فريق العلاج سواء بشكل مباشر أو غير مباشر، إذ أصبح علم النفس العصبي بشكل عام، وعلم السفس العصبي بشكل خاص أكثر اهتماماً بالمعلية العلاجية والتأهيل مية أكثر من اهتمامه بعلية التقييم. وإذا يرى معظم الأخصائيين والمهتمين والمهتمين في هذا المجال أن التدريب النيوروسيكولوجي يجب أن يتم بعد الحصول على الدكتوراه في علم النفس الإكلينيكي، وليس قبل ذلك، بل يرى البعض الأخر أن علم للدكتوراه في علم النفس الإكلينيكي، وليس قبل ذلك، بل يرى البعض الأخر أن علم للدكتوراه في علم النفس الإكلينيكي، وليس قبل ذلك، بل يرى البعض الأخر أن علم للدكتوراه في علم النفس الإكلينيكي، وليس قبل ذلك، بل يرى البعض الأخر أن علم للدكتوراه في علم النفس الإكلينيكي، وليس قبل ذلك، بل يرى البعض الأخر أن علم للدكتوراه في علم النفس الإكلينيكي، وليس قبل ذلك، بل يرى البعض الأخر أن علم

-- ٣١٨ ------- علم النفس العصبي ---

النفس العصبي كتخصص بجب أن يكون بعد الحصول على الدكتوراه مع التدريب المكثف في المستشفيات، وفي أتسام الأعصاب وجراحاتها.

- الاتجاهات المديثة:

سبق وذكرنا أن المرلحل المبكرة من التقييم النيوروسيكرلوجي اعتمدت على التجاهيس أساميين، أضيف لهما لتجاه ثالث بعد تطور العلوم المعرفية. ويمكن أن لنظوم الاتجاهات فيما يلي: -

- ا- لتجاه سلوكي عصبي Behavioral neurological: وهو الذي يهتم باستخراج العلامات المرضية Signs من المريض عن طريق الفحص الإكلينيكي، مثل قياس الوظائف الحركية أو البصرية أو غير ذلك. ومن مشاكل هذا الاتجاه أن العلامات المرضية تعمل بهذه الطريقة بمبدأ الكل أو اللا شيء، أي إما أن توجد العلامة المرضية أو لا توجد، وبالتالي لا يمكن قياس المرجات البسيطة من الإضطراب. كما أن بعض الوظائف المعرفية يعتمد على مناطق كثيرة يصعب تقييمها بهذه الطريقة.
- ٢- اتجساه قيامسي أومسيكومتري Psychometric وفيه يتم استخدام الاختبارات والسبطاريات الموضوعية المقننة والتي تهتم بالجانب الكمي، وتتدرج أسئلتها في الصسعوبة، بما يسمح بتقييم الحالات المبكرة، وتضيم شدة الأعراض أو الإصابات إلى بسيطة أو خفيفة ومتوسطة وشديدة.
- ۳- اتجاه عصبي معرفي Cognitive neuropsychology وفيه يتم استخدام بطاريات نوعية مختلفة اقياس وظائف معرفية محددة. فهذاك بطارية لوظائف اللغة أو الأنيزيا، أو بطارية لقياس وظائف الفص الجبهي الخ.

ويعستمد الاتجاه الحديث في مجال التقييم النيوروسيكولوجي على وجهة النظر الشسمولية الصنكاملة التي تهتم باستخدام الاتجاهات الثلاثة معاً، لكونها تحقق أعلى فاعلسية في التقييم، ويقوم التقسير فيها على تكامل المعلومات القياسية والملاحظات الإكلينيكية.

لقد أدى التقدم التقني في مجال التصوير الدماغي، ومجال تكنولوجيا المعلومات، ومجال الأبحاث العصدية، والرعاية الصحية إلى خلق اتجاهات جديدة تعتمد على استخدام الكمبيوتر، بما يسمح بفهم طبيعة الإضطر لبات (وليس مجرد الإشارة إلى وجود إصابة بالمخ) مع التركيز على النتائج فيما يتعلق بالمحالات الوظيفية، كما أدى هذا التطور إلى نشأة العديد من البطاريات المتخصصة في اضطرابات بعينها. وأدى وجدود أدوات قسياس حاسوبية إلى تخفيض نكلفة عملية التقييم باعتبار أنها تعتمد في

تطبــوقها على العريض نفعه، و لا تعتمد على قيام الأخصائي النفسي بعملية التطبيق، ممـــا بوفـــر الوقت والجهد. كما أصبح من العمكن الاستعانة ببطاريات كاملة يمكن تطبيقها على نطاق واسع في الجيش والمؤسسات الكبرى.

وطلى السرغم من انتشار استخدام البطاريات المعدة على الحاسوب انتشر والله وانتساع نطاقها، إلا أن البعض يرى أن صدق هذه البطاريات يعتبر أقال إذا ما قارناها بالنستائج التي نحصل عليها إذا طبقنا النسخة العلاية منها. كما أن تفسير نستانج البطاريات بالحاسوب يحتاج إلى اتخاذ الحيطة والحذر، لكونها لا تعتمد على ما يمكن ملاحظته من سلوك أثناء علية التطبيق، الأمر الذي لا يلغي بأي حال من الأحسوال دور الأخصائي النفسي العصبي في عملية التقييم حتى أو تمت بالنسخ الحاسوبية.

- دواعي وأهداف التقييم النيوروسيكولوجي:

يعتبر التقييم المنيوروسيكولوجي وسيلة يتم من خلالها التعامل مع مجموعة من الأفسراد المذيسن يتم تحويلهم من قبل مختصين آخرين لتحقيق أهداف معينة من هذا التقييم، فمن هم هؤلاء الذين نتعامل معهم في هذه العملية؟. الواقع أن الأفراد الذين يتم تحويلهم بهدف التقييم يمكن تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات هي:-

- ا- المجموعة الأولى: وتمثل الفئة الأكبر من الحالات- وتضم المرضى الذين يعانون من إصابات مخبة معروفة كالإصابات الوعائية، وإسابات الرأس، والاضحطرابات النمائية، والأمراض العصبية كالصرع ومرضى باركينسون ومحرض الزهابمر، وغيرها من الحالات. ويكون الهدف من التقييم هذا تحديد طبيعة وشدة المشكرات الوظيفية الناجمة عن هذه الاضطرابات، بالإضافة إلى تكوين صورة عن الوظائف المعرفية المتاحة المديض، وشخصيته، وسلوكه الاجتماعي والانفعالي، وقدراته التكيفية، ومدى إمكانية أن يعيش مستقلا ومعتمداً على نفسه. كما يقيس التقييم جوانب الضعف والقوة في سلوك المحريض بغرض وضع خطة تأهيلية تنتاسب وتلك القدرات. ومن ثم نستطيع في التي يعرف ملك المدريض بغرض وضع خطة تأهيلية تنتاسب وتلك القدرات. ومن ثم نستطيع في التي يمات الملحقة أن نكشف عن مدى التحسن الذي طرأ على المريض وقدراته لمزيد من المتابعة وصولاً لأكبر قدر ممكن من التحسن أو الشفاء.
- ٢- المجموعة الثالبية: وتشمل المرضى الذين يوجد لديهم بعض الاستعداد أو خطر الإصابة المخية لمعرفة ما إذا كانت هذاك تغيرات سلوكية ومعرفية مبكرة تكشف لذا عن دخول المريض دائرة الخطر. ومن ضمن هذه الحالات الأفراد الذين أصبيوا في حوادث السيارت دون وجود علامات واضحة تعكس

اضحطراباً وظيفياً محددا. كذلك قد يُصاب الفرد بضرية رأس بسيطة من الناحية الظاهرية إسابات رأس مخلقة أو يفقد الوعي لثواني معدودة، وبعد فيترة من هذه الإصابة تظهر لديه بعض التغيرات المعرفية والسلوكية للتي قد لا يربطها الفرد بالإصابة التي تعرض لها سابقاً. وقد يعود الفرد إلى عمله بعدد فيترة زمنية وهو غير قلار على القيام بمنطلبات وظيفته. وفي مثل هذه الحالات يمكنا التقييم النيوروسيكولوجي من معرفة التغيرات البسيطة والوقوف على مدى ما أحدثته هذه الإصابات من مشكلات، وبالتالي المتخل المبيركر قبل تفاقم الحالة.

٣- المجموعة الثالثة: وتشمل الحالات التي يُتوقع أن يكون فيها إصابة مخية أو مرض مخي اعتماداً على ما تمت ملاحظته على المريض من تغير في سلوكه دون مسبب واضح، والمثال على ذلك التعرف المبكر على حالات العته، من خسلال ملاحظة تغيرات طفيفة في الذاكرة قد يُرجعها المريض أو أسرته إلى عسامل السن، بينما هي في واقع الأمر بداية لعملية أكبر من مجرد اضطراب في الذاكرة.

أسا بالنسبة لأهداف عملية التقييم فقد كان الهدف الأماسي منها في المرحلة المسبكرة مسن نشسأة هسذا العلم هو الإجابة عما إذا كانت الاضطرابات السلوكية والمعرف ية ترجع إلى إصابات عضوية أم هي اضطرابات وظيفية، أو بمعنى آخر استبعاد الإصابة العضوية. ولكن الوقع الأن ذهب إلى أبعد من ذلك. فالقصام مثلاً كسان يُسنظر إليه على أنه اضطراب وظيفي، أما الأن فقد تبين وجود اضطرابات بيوكيميائية وتقسريجية لدى هؤلاء المرضى، وتحول سؤال الإحالة من هل توجد إصسابة عضدوية لم لا، إلى ما هي طبيعة أثر الإصابة التي تم تحديدها بالوسائل التقليم قدرة الفرد على العمل بعد هذه الاصابة.

وبدلاً من اقتصار التقييم على تحديد وجود الإصابة من عدمه، أصبح المهم الآن تحديد للسر هذه الإصابة على قدرة الفرد على العمل ومدى استجابته للتأهيل ومدى استجابته للتأهيل ومحدى لحتياجه للدعم والمسئدة الأمرية والبيئية. وأدى ذلك إلى وجود نفرقة بين مصطلحي القصور Impairment والإعاقة for الفضعف يعني المقارنة المحيارية مع درجات الاختبار، بينما تعكس الإعاقة من الناحية الوظيفية أهمية أن نضح العميل في اعتبارنا من حيث ظروفه وبيئته واهتماملته. فقد يعاني المريض درجة خفيفة من القصور الوظيفي، ولكن لكونه يعمل مبرمجاً للكمبيوتر مثلاً، فإن

هـذا الضعف البسيط يمثل بالنسبة له إعاقة كبيرة جداً. وبالعكس فقد بحصل الفرد على درجــك مــرنفعة تشير إلى إصلبة كبيرة، لكنه قد لا يعاني من أي شعور بالإعاقــة إذا تــم تغيير اهتماماته أثناء عملية التاهيل. ومن هنا زادت أهمية التقيم النيوروسيكولوجي الذي أصبح يهتم بمدى التنبؤ بقدرة المريض على التكيف وظيفياً و اجتماعياً وتعليمياً.

وإذا كان علم النفس العصبي علماً يهتم بدراسة العلاقة بين الدخ والسلوك من الناهسية السنظرية إن صسح التعبسير، فإن التقييم النيوروسيكولوجي يُعد الخطوة التطبيقية لهذا العلم. وتكمن أهمية التقييم النيوروسيكولوجي في علاج الحالة ورسم خطتها التأهيلية والتعرف على مدى تحسن الحالة أو تدهورها.

وإذا كان الهدف الرئيسي للتقييم النيوروسيكولوجي في مراحله المبكرة هو محاولـــة إيجـــاد وسيلة غير مؤذية أو ضارة المريضNon invasive للقياس مدى الإصــــابة العضوية Organicity باستخدام لختبار بندر جشطالت مثلا، فإن أهداف التقييم لختلفت تماماً الآن، وأصبحت تضم مجموعة من الأهداف يمكن ليجازها فيما بلر.-

- ا- تحديث موضع الوظائف المخية Function Localization من ناحية، وتحديد
 موضع الإصابات من ناحية أخرى مما يساعد في عملية التشخيص.
- ٧- التقرقة بين أعراض اضطرابات الأعصاب Neurological disorders وأعراض الاضطرابات الناسية من ناحية، والتقرقة بين حالات اضطراب الأعصاب بعضها البعض من ناحية أخرى.
- ٣- وضع الخطط اللازمة ارعاية المرضى بعد المرحلة الحادة من الإصابة، وذلك من خلال تحديد حالة ومستوى العمليات المعرفية، ودراسة الشخصية، وتأثير الأدوية المستخدمة في علاج المرضى على الوظائف المعرفية.
- 3- وضع خطعط التاله على Rehabilitation من خلال وصف أوجه الضعف الموجودة لدى المريض، وتقييم مدى فعالية العلاج بشكل عام، رما يمكن أن يولجه المريض، من صعوبات في الشطته البومية كنتيجة للآثار المترتبة على الإصابة، وتحديد قدراته المهنية أو التعليمية. بالإضافة إلى مساعدة الأهل على نقيم حالة المريض، وكيفية التعامل معه.
- العمال في المجالات البحثية التي تتعلق بدراسة تنظيم المخ ومدى كفاءته
 ودراسة الحالات ذات القابلية السلوك الإجرامي

وفي ضدوء ما سبق يمكن القول بأن الهدف الأساسي من عملية التقييم النيوروسيكولوجي هو تشخيص وجود إصابة بالمخ أو اضطراب الوظيفة المخية، النيوروسيكولوجي هو تشخيص وجود إصابة التغير التاليوروسيكولوجي في أربعة محاور الفرد. كما يمكن تحديد الأهداف الأساسية التقييم النيوروسيكولوجي في أربعة محاور هي: التشخيص الفارق Differential diagnosis والتأهيل Rehabilitation.

أما التشخيص الفارق فيسعى إلى معرفة الأسباب المحتملة المرض، أو الأمراض المختلفة التي تتشابه أعراضها، فاضطراب وظائف المخ درن وجود إصابة تشريحية قد يرجع مثلاً إلى تعاطي مادة مخدرة، أو استنشاق مادة سامة، أو نتسيجة الاضلطراب عمليات التمثيل الغذائي كما يحدث في المراحل النهائية المفشل الكبيه Reanal failure ومن ثم يصبح من الضسروري التعرف على طبيعة الأسباب المؤدية للقصور المعرفي، تمهيداً لتحديد العناسب.

أما تحديد خطة العلاج فيتداول العديد من القرارات المتعلقة بطبيعة ومدى الإصابة المخية. فالفرد المصاب بجلطة دماغية على مسبيل المثال قد يعود إلى عمله في يوم ما، وإذا ما قرر ذلك فمن الضروري مساعدته على فهم بعض الصعوبات المهنية التي قد تواجهه نتيجة بعض القصور في الوظائف المخية المنزتب على هذه الحاطبة. كذلك قد يعاني المريض من إصابة دماغية بسيطة ومع ذلك يعاني من مشكلات نفسية اجتماعية كبيرة. كما قد تركز خطة العلاج على استعداد المفرد للعسلاح النفسي ومدى تفهمه لصعوباته المعرفية ودافعيته للتغيير وقدرته على التفكير المجرد.

أصا بالنسبة لعملية التأهيل فإنها تضع في الاعتبار كل مظاهر القوة والضعف لحدى المريض، وإلا فقد التأهيل هدفه. فالمرضى الذين لا يعون ما يعانونه من مشكلات قد يوضع لهم برنامج يحسن من درجة انتباههم. وهؤلاء المرضى نقل دافعيتهم للعلاج نتيجة لعدم وعيهم بمشكلاتهم الفعلية، ومن ثم نقل فرص التحسن للديهم. كما قد يعلني المريض من اضطرابات في شخصيته نتيجة للإصابة المخية، ومن ثم شخصيته نتيجة للإصابة المخية، ومن ثم شخصيته نتيجة للإصابة المخية، المنابعة عليه التعالى مع أسرته لإعدادها للتكيف مع هذه التغيرات.

وفيما يستعلق بالناحسية القانونسية فلابد أن يضعها عالم النفس العصبي في اعتساره، ويكون مسن مهامه في عملية التقييم وضع وثائق عن أسباب المرض

وطبيعــته وشدته، والآثار المترتبة عليه. فقد يصاب الغرد في حادثة سيارة وتظهر
لديــه العديــد من أعراض القصور المعرفي، ومع ذلك قد لا تكون هذه الأعراض
نتــبجة لهــذا الحادث، وإنما يرجع التدهور إلى مشكلة أخرى. كما قد تفتقر بعض
الشــركات لأي إجــراءات أمن صناعي كافية لحماية موظفيها من التعرض المواد
التــي تتمــبب فــي تسمم الجهاز العصبي، ومن ثم تنشأ العديد من الاضطرابات
المعرفية نتيجة التعرض لهذه السموم، وقد يُطلب من الاخصائي النفسي العصبي أن
يضلب عن تريــراً عــن سبب الإصابة ومداها ومدى علاقتها بظروف العمل. كما قد
ينطلب الأمر تقييم ما إذا كان المريض قادراً على الدفاع عن نفسه في الإجراءات
ينطلب الأمر تقييم ما إذا كان المريض قادراً على الدفاع عن نفسه في الإجراءات
ومــدى مسئولية المريض عن هذا السلوك، وما إذا كان مصعاباً بنوية صر عية مثلاً
هي المبب المباشر لهذا العدوان.

والتقييم النيوروسيكولوجي يمكن أن يحدد وجود الاضطراب البسيط في بعض الحالات التسي لا تستطيع الأدوات التشخيصية الأخرى أن تكشف عنه في وقت مسكر. فالجلطة المضية قد تتسبب في بداية تكوينها في ظهور بعض الأعراض البسيطة، وإذا قصنا بعصل أشعة مقطعية على المخ في الساعات الأولى لظهور العسرض قد تسبدو الأشعة طبيعية على الرغم من حدوث الجلطاة، بل إن بعض حالات الجلطات تعتاج في تشخيصها بهذه الأشعة إلى مرور أكثر من ٢٤ ساعة مسن بدء حدوثها، ومن ثم يمكن للخصائي العصبي الإكلينيكي أن يقدم لنا نتائج مسن بدء حدوثها، ومن ثم يمكن للخصائي العصبي الإكلينيكي أن يقدم لنا نتائج حالات إصابات الرأس والآثار المترتبة عليها، أو الأعراض المبكرة لأمراض تأكل الجهاز العصبي العصبي Degenerative Disorders.

وقبل التطور التقنى في وسائل تشخيص الإصابات المخية كان الدور الأساسي المتقيم من الإصابة، ولكنه لم يصبح الأشير وسيكولوجي هو المساحدة في تحديد موضع الإصابة، ولكنه لم يصبح الأن كذلك، فهـ و بالإضافة إلى هذا الدور تركز الهدف منه في إعطاء الأسس الخاصة بإرشاد المريض وأقراد أسرته، وطبيب الأعصاب إلى مدى الآثار الناجمة عن الإصابة، وشدة القصور الوظيفي، ومدى تأثير هذا القصور على حياة المريض بشكل عام، وعلى علياته المقلية بشكل خاص. ومن الأمثلة التي توضح أهمية هذا الأمر تقييم حالات ضعف العمليات الحسابية المكتسب أو الناتج عن إصابات مخية الأمسية، نظراً لأهمية هذا ما المهارات في الحياة اليومية. فالمحديد من الوظائف، والانشطة اليومية

للفسرد كقسراءة الأسعار في المتاجر، واستخدام النايفون، وما للى ذلك من أنشطة يحستاج إلى القدرة على فهم الأرقام رإصدارها، وعلى العمليات الحسابية البمبيطة. ومسن ثم فإن القدرات العدية التي تدخل في هذه العمليات تتطلب تقييماً لها، حتى نساعد المريض على القيام بأنشطته البومية بشكل صحيح.

ويُساعد التقويم النيوروسيكولوجي في تشخيص اضطرابات المخ، كما يساعد المحريض على التعامل مع الأعراض المترتبة على إصابته. وتتم هذه العملية من خلال مجموعة من الاختبارات النيوروسيكولوجية الحساسة الاضطرابات المخ، والتي تعمل بالإضافة إلى تشخيص الحالة على فهم الاضطرابات المترتبة على هذه الإصابة. وكما هو معروف فالحالة الوظيفية المخ هي نتاج المعديد من العوامل مثل الذكاء والخبرات السابقة والحالة الجسمية المريض، والأمراض التي تعرض لها، وسلمات الشخصية والجوائب الاتفعالية. ويمدنا التقييم النيوروسيكولوجي بأساس موضوعي لتعيين العوامل التي من شأنها تحديد الكيفية التي سيعمل بها المخ بعد إصابته. كما أنها تمدنا بصورة ولضحة لطبيعة الإصابة أو العملية المرضية، وكيف يمكن لحالة المخ أن تسمح المريض بالتعلم والتفكير وحل المشكلات وتذكر وكيف يمكن لحالة المخ أن تسمح المريض بالتعلم والتفكير وحل المشكلات وتذكر

متطلبات عملية التقييم:

يعتبر التقويم النيوروسيكولوجي مسائلاً لأي تقييم طبي يقوم به الأطباء للوصول إلى تشخيص الحالات المرضية لمرضاهم، حيث يتخير الفاحص أداة الفحص التي تتناسب وشكوى المريض، وطبيعة الاضطراب المتوقع وجوده. فطبيب الأمراض الباطنية الذي يقوم بعمل رسم قلب لكل المرضى الذين يقوم بالكشف عليهم دون الحاجة لذلك وبغض النظر عن طبيعة الشكوى - قد نشك في قدرات، لأنب لا يستخدم أداة التقييم رسم القلب بطريقة صحيحة، فينبغي عليه أو لا أن يحلل شكوى المريض، وبعدها يحدد ما إذا كان هذا المريض في احتياج لعصل رسم القلب أم لا. وهذا الإجراء يعكس بالطبع مهارة الطبيب، وقدراته التشخيصية، وفهمه التخصصه، ومهاراته في استخدام أدواته. إن مثل هذا الوضع لا بخياط عن إصابات المعرب أن يكون كذلك - عن مجال تقييم اناثار السلوكية الناتجة عن إصابات المعنى ما الجبهي، فيجب على الأخصائي العصبي أن يختار الاختيارات الصابعة المصابي أن يختار

وبشكل عام بوجد العديد من العوامل التي تؤثر على أداء المرضى على المنتزارات التقييم النيرروسوكراوجي. وكما هو معروف فإن إصابات مناطق مختلفة من المناطق مختلفة من المناطق مختلفة الإصابات أحيانا إلى تغيرات سلوكية معينة ومحددة، كما يؤدي الاختلاف في أسباب الإصابات أحيانا إلى اختلاف صعوبات الأداء على الاختبارات. يصناف إلى ذلك أن حجم الإصابة بحدد طبيعة الاختبار الذي سيتم اختباره، لأن هذا الحجم قد يؤثر في حساسية أداء الفرد على الاختبار، إذ كلما زاد حجم الإصابة كلما قل الاحتياج إلى أداة تصامسة لتحديد سوء الوظيفة، نظراً لكبر المناطق المتأثرة بالإصابة، ومن شم زيادة أكثر حساسية قباس ما طرأ المسلوكي سيكون أكثر تحديداً وبالتالي يحتاج إلى أداة أكثر حساسية قباس ما طرأ الإصابات في على الوظائية، ومن المنورات السلوكية تظهر بعد الإصابات في المناطق محددة يؤدي إلى تغيرات تشريحية ومن ثم وظيفية بمناطق أخرى بعيدة عن موضاح الإصابات في موضاح الإصابات أولى موضاح الإصابات في موضاح الإصابات أخرة موضاح الإصابات في موضاح الإصابات أخرة موضاح الإصابات أخرة موضاح الإطابات المراحق المناطق الخرى بعيدة عن التأليم وسيل المثال تؤدي إصاباة القشرة المخية إلى موت خلايا الثالموس، الأن هذه الخلايا تتصل محاورها بالقشرة المخية، ومن ثم نظهر أعراض خاصة بالثلاموس على الرغم من أن الإصابة لا توجد فيه.

ولنضرب مثالاً لذلك، إن إصابة موضعية Focal lesion (ورم مثلاً) في الفسر بسيرب مثلاً) في الفسص الجبهي السائد قد تصيب مركزاً ولحداً فقط وليكن منطقة بروكا، فتودي إلى الضبطراب في وظيفة الكلام أو ما يسمى بالحبمة الكلامية أو الأفيزيا التعبيرية أو أفرزيا بسروكا، دون أن يصساحب ذلك أي تأثير على الوظيفة الحركية نظراً لأن الإصسابة لسم توثر على منطقة الحركة في نفس الفص، وبالتالي فالإصابة في هذه الحالة نوعية، وظهرت في عرض نوعي أيضاً، وفي مثل هذه الحالة يثطلب الأمر استخدام أداة حساسة لقياس لضطراب الكلام ليس أكثر.

أسا إذا كانست الإصابة كبيرة ومنتشرة Diffuse lesion (جلطة مثلاً تسبب انسداد لحد الشرايين الأساسية للفص الجبهي) فإن جزءاً كبيراً من هذا الفص سوف يستأثر بههذه الإصبابة نظراً لاتفطاع التغذية الدموية عده، ومن ثم فإن العديد من المراكبيز سوف تتأثر بهذه الإصابة، وبالتالي سنظهر مجموعة عديدة وغير نوعية مسن الأعبراض، مسئل الشلل أو ضعف الخركة، ولضطراب التفكير، وصعوبة الكيابة، وصعوبة الكيابة، ومسعوبة القراءة وغير ذلك، وهذه الأعراض تحتاج لأكثر من أداة لتقييم الوظائف المضبطرية، وبالتالبي ليس من الضروري في هذه الحالة الجنيار أداة حساسة بشكل كبير.

ويمكن تقسيم وظائف العميل وأدوات تقييم هذه الوظائف إلى عدة موضوعات أو مجالات أهمها: الذاكرة والتعلم والنشاط العقلي (الانتباه وسرعة تتدفيل المعلومات) والمهارات الأكاديمية والوظائف التتفيذية والقدرات البصرية والمهارات الأكاديمية والوظائف التتفيذية والقدرات البصرية التركيبة والوظائف الفظية والعالات الانفعالية. وفي ضوء هذه المجالات يتم اختيار الاداة المناسبة. وعلى مبيل المثال قد تكون الأعراض عبارة عن أفيزيا عدم الكتابة مجالات والحمال والاجتوزياء في مثل هذه المعلومات يمكن تنظيمها في مجال واحد باعتبار أنها ذات علاقة بإصابات الرأس وصعوبات النعام والصرع والجلطات، ومسن خالال فهم زملة الأعراض هذه يمكن للأخصائي تفهم طبيعة المصريض ولجراء المقابلة والتطبيق، كما يتطلب الأمر وضع هذه الأعراض تحت فصص معين في المخ. ويبدأ عمل الأخصائي بتوضيح صوال الإحالة ووضع فرضياته في مسلم بين المعلومات ذات الصلة في تقرير نفسي بركز على الحالة والمشكلة، وهو علما يحاول الكتاب الالترام به لمساعدة الأخصائيين على القيام بعملهم.

- مشاكل التقييم النيوروسيكولوجي:

هذاك سؤال يطرح نفسه دائماً في عمليات التقييم النبوروسيكولوجي وهو: هل همناك اختبار محدد أو بطارية اختبارات محددة يمكن تطبيقها على كل المرضى النبين يتم تحويلهم بغرض التقييم النفسي العصبي، أم أنه بجب اختيار الاختيارات التحيير التميي وعلى طبيعة التحويل وعلى مهارات الإكلينيكي. والمحالم الإكلينيكي وعلى طبيعة التحويل وعلى مهارات الإكلينيكي. همو مسالة فحد على أن اختيار الاختيار الاختيار الاختيار المحسلة فردية وذاتية إلى حد بعيد، وأن اختيار الأخصائي للاختيار يعكس مهاراته، ومن ثم يكون أكثر حساسية ودقة في إعطاء انطباع جيد عن الأداة. بينما يسرى البعض الآخر خطورة اعتبار مسالة الاختيار سوف يؤدي إلى نتائج تقييمية الأخصائي الإكلينيكي اختياراً خاطئاً فإن هذا الاختيار مسلة ذاتية، لأنه إذا ما اختار كاخصائي الإكلينيكي اختياراً خاطئاً فإن هذا الاختيار سوف يؤدي إلى نتائج تقييمية خاطئة الها خطورتها، حيث ستكون النتائج في هذه الحالة مصللة وليست صحيحة. ولا يقف الأمر عند هذا الحد بل سيترتب على هذه التائج العديد من القرارات التي فيد تكون في غير صالح المريض، أما البعض الثالث فيجمع بين الاتجاهين ويرى ضدرورة استخدام أكثر من اختيار يتم من خلالها جمع المعلومات الصحيحة عن المسريض حتى نصل إلى تقييم جيد. بمعنى أنه لا توجد بطارية ثابتة لكل مريض، وإذها تعتمد المسألة على أساس الحالة المرضية.

والواقع أن استخدام بطارية ثابتة بمكن أن يوقع الأخصائي الناسي العصبي مشكاتين أساسيتين: الأولى أن بعض الحالات قد لا تحتاج لهذه البطارية، ومن شم بوسبح استخدامها مضيعة الوقت والجهد، سواء اللغني القائم بالتطبيق، أو للخصائي الدذي سيقوم بعملية التاسير. أما المشكلة الثانية فعلى الرغم من كون المبطاريات الثابية فعلى الرغم من كون السبطاريات الثابية فعلى الرغم من كون حصاسية لمناسبة لمبعض الوظائف العصبية. إن عملية التقييم النيوروسيكولوجي يمكن أن تستخرق من ١٠-١ مساعات في تطبيق أدواتها، ومن ثم تكون عملية مكلفة لا يمكن تطبيق المبابق المناسبة للمرضى من الحيان بمكنا أن نقرر ضرورة هذا التقييم لحالة ما مهماً كان هذا التقييم مكلفاً، بينما قد يكون القرار صمعاً بالنسبة لحالة أخرى. يضاف إلى ذلك أن عملية التطبيق بكل ما تستغرقه من وقت بدنياً نتيجة الإممائية المخية، كما أن طول وقت التطبيق مع إجهاد المريض يتسببان في أداء غير دقيق على الاختبارات، وبالتالي الحصول على درجات مضالة.

والحقيقة أن التعرف على مدى الصعوبات التي يعانيها العريض قد يتم بالملاحظة المباشرة أثناء أدائه على الاختبارات. وفي بعض الأحيان قد لا يتولجد الأخصائي النفسي العصب بي أثناء تطبيق الفني لبطارية الاختبارات مما يضيع فرصة ذهبية للحصول على مثل هذا المصدر - الملاحظة - المعلومات. كما أن وجود مؤشر على اضطراب السلوك اثناء عملية التطبيق - مع غياب الأخصائي - لن يعطى الفرصة لإضافة أداة مداهبة لقياس هذا الاضطراب فيما بعد.

وهناك تساول آخر موداه هل يعتمد الأخصدائي النفسي العصبي على اختبارات كيفية أم اختبارات كمية تُختزل فيها النتائج إلى أرقام؟، وهل نوعية أداء المريض أم درجاته على الاختبارات هـو الأمر الأهم. والحقيقة أن معظم الإكلينييين يضعون البعدين في الاعتبار. فنوعية الأداء ذاته لها دلالاتها الإكلينيكية بالإضافة إلى ما يحصل عليه المريض من درجات على الاختبار.

وفي بعض الأحيان قد يطلب بعض غير المتخصصين لكلينكياً من الأخصائي النفسي العصبي أن يناظر حالة لمريض يُشك في أنها تعاني من إصابة عضوية مهددة لحياة المريض، مع وجود أعراض عصبية محددة ونوعية (أفيزيا أو عنه أو لضطراب في المجال البصري... الغ). إن مثل هذه الحالة تحتاج إلى تقييم صحيح نظراً لخطورتها، وفي مجالنا الإكلينيكي لن بجد الأخصائي النفسي من يغفر له فضله في تقييم هذه الحالة، ومن ثم يصبح من الضرورة بمكان ألا يقبل الأخصائي

النفسي العصبي مناظرة الحالة إلا بعد تحويلها من قبل طبيب الأعصاب، وليس من قــبل أي شــخص آخر. ذلك لأنه الشخص الذي يستطيع في ضوء ما يرصده من أعراض أن يحند ما إذا كانت الحالة تحتاج إلى تقبيم نيوروسيكولوجي أم لا.

وهسناك مشكلة أخسيرة تتعلق بالتقييم النيوروسيكولوجي وهي أن العديد من الأعسراض النفسية قد تكون عضوية Organic أو وظيفية المنشأ Functional، أو عضوية والبصرية والبصرية واضطر ابات عضسوية ووظيفية فسي نفس الوقت. فالهلاوس الممعية والبصرية واضطر ابات الذاكرة وحالات تشوش الوعي، وعدم القدرة على تعلم مهارات جديدة، والتفكير المياني Concrete thinking كلها مجرد أمثلة لهذه النوعية من الأعراض. والتقييم النيوروسيكولوجي فسي هذه الحالات يمكن أن يساعد في الكثرقة بين الأسباب المصوية والوظيفية، وأن يقدم لذا التشخيصات المفارقة SDifferential Diagnosis الأسباب ومعلى دراية بمعرفة طبيعة الأسباب العضوية أو للنفسية.

وهمناك العديد من العوامل التي يمكن لها أن تؤثر على أداء المريض على لختبارات التقييم المنوروسيكولوجي. وتتمثل هذه العوامل في: وجود إصابات عصبية خلقية، وجود إصابات مخية سابقة (تاريخ مرضي سابق)، وجود نوبات صبرع غيباب Absence seisures، معلاة المريض من ألم حاد، وجود أعراض تانوية لأمراض أخرى تؤثر في الأداء، اضطراب في الحواس (خصوصاً المسمع والبصير)، اضبطراب حركي طرفي، مرض كبدي مزمن Chronic hepatic المحتودات، طبيعة الأدوية التحالي خمور أو مخدرات، طبيعة الأدوية التي يتناولها المريض سواء المستخدم منها في علاج الحالة الحالية، أو المستخدم لملاج اضطرابات أخرى، المرض النفسي، الضغوط النفسية والاجتماعية الحديثة، نقيص الدافعية أو التمارض، علاقة سلبية مع الفاحص، مشاكل خاصة باللغة أو الثقافة، الخالية المهنية، تعقيد الاختبارات.

- محكات اختيار أداة التقييم:

يتطلب التقير م النبوروميكولوجي البيد بشكل عام الحصول على مصادر مختلفة المعلومات الخاصة بالمريض، ومنها التاريخ الطبي والحالة الطبية الراهنة، والتاريخ والظروف المحيطة بعملية الفحيص، والظروف الحياتية الراهنة، والتاريخ الاجتماعي، حتى يتم تفسير النتائج على نحو صحيح، وهناك بعض المخاطر التي تتستج مسن عملية التقييم النفسي العصبي يكون أهمها هو الاختيار غير المناسب

لــــالأداة. ومن ثم فهذاك ضرورة لأن نضع في اعتبارنا مجموعة للمحكات التي يتم على أساسها لخديار الأداة التقييمية بشكل عام، وهذه للمحكات هي:-

- الهدداف عملية التقييم التي سبق ذكرها متمثلة في تحديد موضع الإصابة ونوعيتها أو وضع خطة التأهيل .. الخ..
- ٢- مسدى ثبات وصدق الأداة التي سنقوم باستخدامها، من حيث قدرة الأداة طى قـ باس الاضطراب بنفس الدرجة كلما تم تطبيق الأداة (الثبات)، أو من حيث قدرتها على قياس الوظيفة التي صممت الأداة من أجلها (المسدق).
- ۳- مددى حسامسية الأداة Sensitivity ويُقصد بها أن الأداة قادرة على قياس
 الشيء الذي تحاول قياسه حتى لو وجد هذا الشيء بقدر بسيط.
- ٤- مسدى تخصصية الأداة Specificity ويتصد بها أن الاختبار يستطيع أن يميز الشيعي، الذي يريد قياسه حتى أو وجد هذا الشيء مع أشياء أخرى. بمعنى أن الاختبار المتخصص في قياس الأفيزيا مثلاً، لا يقيس الأبراكسيا أو الذاكرة. ولكنه يستطيع أن يقيس الأفيزيا حتى لو كانت مصاحبة للأبراكسيا واضطراب الذاكرة.
- الصــرر المتكافئة من الاختبار، ففي حلة وجود أكثر من صورة للأداة بجب
 أن يتم لختيار الصورة المناسبة سواء من حيث الوقت، أو الأبعاد التي يقيسها.
- الوقست السذي يستغرقه التطبيق والتكلفة. فكما أشرنا من قبل قد يكون طول الوقست غسير مناسب الطبيعة الحالة الصحية للمريض، كما أن طول فترة التطبيق قد يؤثر في الأداء ومن ثم في النتائج.

وفيي ضوء ما مبيق تصبح عملية التقييم العصبي عملية ذات صعوبات معينة إذا لم يتم أختيار الأداة على نحو جيد. فالأداة بجب أن نكون حساسة لأن ترصد أي تغير يحدث في السلوك أو المهارات بعد مرور وقت معين من الإصابة. بالإضافة إلى أن الأمر يتطلب تطبيق أكثر من أداة (بطارية اختبارات) حتى نكون من خلال نتائج هذه الاختبارات مجتمعة فكرة صحيحة عن الإصابة العضوية، لأن نتائج كل اختبار على حددة قد تعطينا نتائج أو استخلاصات غير صافقة أو ما يسمى بالانطبياع الموجب الزائف Palse Positive رائفيم العصيبي بالمدرونة أكثر من غيرها من أدوات القياس النفسي الأخرى. ويجب أن نصبع في اعتبارنا أن هذه الأدوات قد لا يمكنها التقرقة بسهولة بين إصابات المخ للعضوية كبيرة الحجم وبين الأفراد الذين يوجد لديهم اضطراب وظبفي كبير في المخارمة المخالمة المخالمة المناطرة المناط

وعدند الحديث عن البطاريات المستخدمة في التقييم النفسي العصبي سنتناول بالتغصيل خصائص البطارية الجيدة والمحكات التي يجب أن تتوفر فيها للحصول على أعلى فائدة من هذا التقييم.

- بطاريات الاختيارات (Test Batteries) -

لقدد أضدى من المؤكد أن الاستخدام الجيد للتقييم النيور وسيكولوجي يتطلب سلسلة من الاختبارات المختلفة، ومن ثم فقد ظهرت البطاريات التي تتكون من مجموعة مشكل روانيني، وهناك نوعان أساسيان من البطاريات: الأول يشكل بطارية رسمية Formal والثاني بطارية غير رسسمية. ويعتمد اختبار أي من النوعين على طبيعة السوال الإكلينيكي المطروح، وعلى طبيعة الأفراد الذين سيتم تطبيق البطاريات عليهم. وبشكل عام فإن البطاريات الجاهزة عليهم مثلها في ذلك مثل البطاريات الرسمية على الرغم من ميزة الحصول عليها تجاريا بسهولة.

- محكات اختبار البطارية :

لإذا كمنا قد تحدثنا عن أهمية محكات لختيار الأداة المناسبة في عملية التقييم، فإن اختيار بطارية مكونة من عدة اختيارات لا يقل أهمية عن ذلك الأمر إن لم يكن يفوقه. وهمناك خمسة محكمات علمى الأقل تحدد مدى فائدة وجودة البطارية للنبوروسيكولوجية نوجزها فيما يلى:-

١- الوفرة والإتقان Thoroughness

لكي تكون للبطارية المستخدمة في التقييم النيوروسيكولوجي ذات فائدة عالية يجب أن تقيس هذه البطارية مجموعة واسعة من الوظائف المختلفة، كما يجب أن تقيس هذه البطارية مجموعة واسعة من الوظائف الخاص باللغة)، وتقيس الذكاء العام، والذاكرة، والوظائف الحركية، والوظائف الحسية والإدراكية، وتقيم الوظائف اللغويسة، وأخيراً تقديم وظيفة الفص الجبهي. وبالإضافة إلى هذه الوفرة في الوظائف التي تتميز أيضاً بدرجة عالمية من الحودة في قياس كل وظيفة على حدة، أي بالإضافة إلى كونها بطارية جودة، يجب أن تكون مفرداتها (الاختبارات المكونة لها) جيدة أيضاً.

والــبطارية المثالــية لا تحتوي فقط على اختبارات نيوروسيكولوجية، ولكنها يجب أن تشتمل أيضاً على اختبارات غير حساسة لاضطراب الوظيفة المخية، لأن هذه الاختيارات تكون مفيدة في إعطاء تصور عن المعتوى القاعدي للاضطرابات المصاحبة للإصابة المخية. والبطارية الشلملة يجب أن تقيس كل المناطق الوظوفية الكبرى التي تتأثر بالإصابة المخية. ونظراً لأن إصابات المخ تؤثر بشكل أساسي على العمليات المعرفية فإن معظم البطاريات النيوروسيكولوجية يجب أن تعمل على تقييم العمليات المحليات المعرفية بالإضافة إلى تقييم الإدراك على والمهارات الحركية. ولا يعني هذا أن إصابات المخ لا تؤثر على الشخصية، ولكن معظم الأدوات النيوروسيكولوجية المقتلة والرممية لا تقييم مثل هذه الأبعاد، وريحا يرجع ذلك إلى أن اضطراب الوظيفية المعرفية يكون إلى حد كبير مؤشراً على وجود إصابة مخية، بينما قد ترجع النفيرات التي تصيب الشخصية إلى العديد من الأسباب الأخرى كالأمراض النفسية والعقلية والعصبية ... وغيرها.

وعلى سبيل المثال فإن عملية تناظر الكلام يمكن تحديدها بسهولة من خلال اختبار الاستماع الثنائي، كما يمكن قياس الذكاء العام بمقياس وكسار. ويتطلب قياس الذاكرة الاهتمام بالنولحي اللفظية وغير اللفظية، وكذلك الذاكرة فصيرة المدى وطويلة المدى. ويستخدم مقياس وكسار للذاكرة كأداة عامة لقياس الذاكرة وخاصمة اللفظية، ولكن يجب تدعيمه باختبارات خاصة بالذاكرة اليصرية.

وعادة ما يقوم أطباء الأعصاب بتقييم الوظائف البصرية والمسعية والحسية الجسامة والمستوادة والمستوادة والمستوادة والمستوادة والمثنية Peffexes والترازن المثنية Gait أو المثنية Gait أما الأبراكسيا فيتم تقييمها بمجموعة من الاختبارات الدقيقة، وكذلك يستواد المثنية المؤلف المرضى ومجموعة من اختبارات الافزيا والقراءة والكتابة والقدرات الحسلية.

Ease and Cost السهولة والتكلفة - ٢

يجب أن تتمستع السبطارية الجيدة بسهولة التطبيق والتصحيح، فلا يعقل أن لتضاف إلى صعوبات المريض ذي الإصابة المخية صعوبة أخرى في شكل تطبيق أداة يصسعب أداؤه عليها، أو تتطلب منه مجهوداً كبيراً. هذا بالنسبة للمريض أما بالنسبة للمريض أما بالنسبة للقائم بالتطبيق فلابد أن تتسم البطارية التي يستضمها بسهولة التصحيح أيضاً. وعادة ما يقوم أخصائي القياس النفسي Psychometrist بنطبيق أدوات التقسيم النيورومسيكولوجي، أما تفسير الدرجات فيقوم به أخصائي علم النفس العصبي، ومن ثم فهناك ضرورة أن تقم الاختبارات بشكل مقنن ويتم تصحيحها بشكل مؤسوعي حتى يتأكد أخصائي علم النفس العصبي من انساق النتائج التي تم الحصول عليها من قبل شخص آخر.

هذا مسن ناحية السهولة أما من ناحية التكلفة فيجب أن تكون البطارية غير مكلفة في تطبيقها، بمعنى ألا تكون طويلة، تستغرق وقتاً يتطلب دفع مبالغ كبيرة مسن قسبل المسريض، وبالطبع على ألا يكون ذلك على حساب حساسية البطارية ودقتها.

٣- زمن التطبيق:

يجب ألا يستغرق تطبيق البطارية وقتاً طويلاً لأنه عادة ما يكون الأفراد الذين يــتم التطبــيق عليهم مر هفين ومتحبين، واديهم الرغبة في استكمال القطبيق بشكل سريع حتى ينتهرا منه، مما يؤثر على مصداقية الدرجات. ومن ثم يراعى دائماً في اختيار الأداة الزمن الذي تستغرقه في التطبيق، ونوعية المريض الذي سيتم تطبيق الأداة عليه.

3- سهولة النقل والاستخدام Adaptability:

نظراً لأن مرضى الإصابات المضية عادة ما تكون لديهم إعاقات بدنية ومعرفية، وغير قادرين على الحركة أو يجلسون على كُراسي متحركة أو ملريحي الفراش، فإن كيفية تصميم وبناء وإحداد المثير وتقديمه للمريض، وكيفية الاستجابة عليه تعد أموراً مهمة للغاية. فالمثير يجب أن يكون واضحاً ويستطيع المريض قراءته أو سماعه أو فهمه، ولا يتطلب درجة عالية من التعلم، ويكون بسيطاً لا يحترى على تراكيب نحوية صعبة.

أما بالنسبة لتعليمات الأداة فيجب أن تكون ولضحة أيضاً وتحتمل أن نكررها أو نعسيد قسراءتها على المريض حتى نتأكد أنه فهمها. ومن ثم يجب أن نفرق بين فشل المسريض نتيجة عدم فهمه التعليمات، وبين فشله نتيجة أدائه الذي يعتبر في هدده الحالمة أقصمي أداء لديه. كما يجب أن نشجع المريض على الأداء من وقت لأخر، وخاصة مرضى الأفيزيا.

وف يما يـتعلق بطريقة التطبيق فيجب أن تكون الأداة قابلة للنقل والحمل من مكسان لأخسر، وذات مرونة في تطبيقها في أي وضع يكون فيه المريض، سواء بجانب السرير أو في الحجرة الخاصة بعملية التقييم.

ه- المرونة Flexibility:

يجب أن تتوفر في البطارية التي يتم تطبيقها درجة عالية من المرونة وخاصة في طريقة تصحيحها، لأن الدرجة بمفردها دون وضع مصادر المعلومات الأخرى في الاعتبار تكون درجة غير دقيقة. ولذلك فإن الاختبارات المعقدة أو التي يتم فيها إعطاء درجات فاصلة Cut Off points غير مطلوبة أو غير مرغوب فيها لأنها تفتند المرونة، وتعطى درجة ثابتة لكل مريض على الرغم من اختلاف تاريخ الحالة المرضية وأسباب هذه الحالات وأعراضها.

أولاً: بطاريات التقييم الرسمية

يوجـــد الكشــير من البطاريات المستخدمة في مجال النقييم للنيوروسيكولوجي، ولكن أكثرها ذيو عاً واستخداماً البطاريات التالية:—

- -١ بطارية هالستيد- رايتان Halstead Reitan -١
- Y فحص لوريا النيوروميكولوجي Luria's Neuropsychological Investigation
- المطاريسة لوريسا تير أسكسا النيور وسيكولوجيسة Nebraska
 Neuropsychological Battery

١ - بطارية هالستيد - رايتان:

تسد بطارية هالسنيد - المتان من أكثر البطاريات استخداماً في مجال التقييم النبوروسبوكولوجي، وتحتوي على مجموعة متنوعة من الاختبارات التي تقيس. المعيد من الوظائف المخية، وقد ظهرت البطارية نتيجة للنقد الموجه اقدرة الاختبار المفارد في تحديد الإصابة المخية، ويدأت بمجموعة من الاختبارات التي تم وضعها للتعديد مدى قوتها في التمييز بين المرضى المصابين بإصابات الفص الجبهي، والمجموعات المرضية الأخرى أو الأسوياء.

ويعدد وارد هالستيد W.Halsted (١٩٠٨-١٩٠٨) أول من حاول أن يقيم علاقة
بين المسخ والسلوك في ضوء ملاحظاته الإكلينبكية، وأن يقيم هذه العلاقة من خلال
بطاريسة اختبارات السقرقة بين الأسوياء ومصلبي المخ. وقد بدأ هالستيد إعداد هذه
السطارية في عام ١٩٣٥، من خلال دراسة مرضى جراحات الأحصاب، وأصدر أول
تقريس له عسن نستائجها عام ١٩٤٧، في كتابه المعزن: " المخ و الذكاء: دراسة كمية
للفصوص الجبيبة. ويعدال المنافق وضع مفهوم مؤشر الاضطراب وتصحيحها بطريقة مقنة. كما يرجع له
المنافق وضع مفهوم مؤشر الاضطراب وتصحيحها بطريقة مقنة. كما يرجع له
المنافق وضع مفهوم مؤشر الاضطراب وتصحيحها بطريقة مقنة. كما يرجع له
المنافق وضع مفهوم مؤشر الاضطراب وتصحيحها بطريقة مقنة. كما يرجع المنافقة المنافق المنافقة المن

فبعد أن أنهى هالمستبد رسالة الدكتوراه في علم النفس الفسيولوجي عام ١٩٣٥ عمـل مـع طبيبي جراحة المخ بولي ويوسي Bailey & Bucy اللذين شجعاه على در اسمة مرضماهم في جامعة شيكاغو، وأدى هذا التعاون إلى إقامة أول مختبر مستكامل لدر اسمة العلاقة بين المخ و السلوك. وقام هالستيد بدر اسمة المرضى الذين يعملنون من مشاكل عصبية في حياتهم اليومية، والاحظ العديد من أوجه القصور لديهم، ممما أدى إلى تقديم أداة وحيدة لم تكن كافية لقياس كل الوظائف المخية المستكاملة. كما الاحظ أن هؤلاء المرضى يوجد لديهم قصور في حل المشكلات، واتخاذ القرارات الواضحة والدقيقة في حياتهم اليومية، ومن ثم بدأ في دراسة عدة لختبارات تكون الأساس النظري للذكاء المبوارجي.

أما رالف رايان فكان أحد تالامذة هالسنيد في شيكاغو، وتأثر كثيراً به وينظرياته في هذا المجال، وبالتالي فقد قام بإنشاء معمل في جامعة إنديانا، واستبدل بعص اختبارات هالسنيد باختبارات أخرى من أجل الحصول على فهم أكبر للرظائف العصبية في مجال الأبحاث الإكلينيكية. ومن خلال هذه الأبحاث استطاع رايتان وزملاوه أن يصلوا إلى نتاتج جعلتهم يشيدون بعدى حماسية بطارية هالسنيد في التقرقة بين الأسوياء ومصابي المخ، وأنها أداة جيدة التقييم العضوي، وتوجد ألان نسخ عديدة من هذه البطارية بلغات وتصميمات جدة لا توجد بينها لقتلالاات كيبيرة، وعسادي، ولا تصلح للتطبيق بجانب السرير،

وفسي عــام ١٩٥٥ قــام رابيــتان بإجراء أول دراسة إمبريقية للبطارية على مجموعتيــن مــن المرضـــي والأموياء عدد كل منهم ٥٠ فردا، وقارن بين أداء المجموعتين وتوصل إلى أن هناك سبعة اختبارات من البطارية قادرة على المتمييز الدقيق والدال بين المجموعتين. وبعد ذلك أضاف رايتان مجموعة من الأدوات التي تقيس الوظائف الحركية والحسية الإدراكية المتخير التكامل الوظيفي للصفي الجمع.

وقدم رايتان ووانسون بعد ذلك Rietan & Wolfson, 1986, 1988 نظرية توصح العلاقة بين السلوك والمخ وتقدم إطاراً معرفياً لتفسير البطارية. وتبين أن الخطوة الأولى من الانتباء والتركيز والذاكرة، الخطوة الأولى في تشغيل المعلومات تتطلب كل من الانتباء والتركيز والذاكرة، وهي الوظائف الني الملقا عليها مرحلة التسجيل. ونظراً لأن هذه القدرات تكمن وراء العديد من الوظائف النيوروسيكولوجية فقد أصبح من الضرورة بمكان إجراء تقييم لهذه الوظائف، والتي تم تقييمها عن طريق اختبار ميشور للإيقاع Specch Sound واختسبار وكمسلر لاستقبال الأصوات المنطوقة Reception Test

رتستخدم هذه البطارية لإعطاء معلومات عن مكان الإصلبة المخية، وعما إذا
كانـت الإصـابة مفاجئة الحدرث Sudden onset أو متدرجة Gradua أنها
تشير في بعض الأحيان إلى القصور النوعي الذي يجب أن يلاحظه المعالج. ويكاد
يسـتغرق تطبيق البطارية يوماً كاملاً، ومن ثم فإن الأطباء يقومون بتدريب بعض
الأفراد المقيلم بعملية التطبيق حتى لا ينفقون وقتهم في هذه المعلية وينقر غون اعملية
التفسير. وتتسيز البطارية بحماسيتها التي تصل إلى نمية ٩٠٠ في النفرقة بين
الذهان الوظيفي والإصابات العضوية. وهناك نمخة خاصة من بطارية هالستيدرايـتان خاصة بالأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ١٤-١٤ سنة، وبطارية أخرى
وضـعها رايتان للأطفال من عمر ٥-٨ منوات. وسوف نتدول هاتين البطاريتين
بالتفصيل في الفصل الخاص بالتقييم اليوروسيكولوجي للأطفال.

وتـتكون الـبطارية من أحد عشر اختباراً تقيس قدرات متنوعة للاضطراب المخسوب المخسوب المخسوب المختبة، المحلوب المختبة، والذاكرة المكانية، والوظائف الحركية وحل المشكلات. والهدف الأساسي للسطارية هسو تحديد نقاط الضعف والقوة في النواحي السلوكية والمعرفية لتأكيد التشخيص وتقييم استراتيجيات العلاج.

ويعتمد تفسير البطارية على أربع طرق لها تاريخها الإكلينيكي الطويل، وهذه الطرق هي:-

- ١- الطريقة الأولس وهي مستوى الأداء Level of performance والذي يعكس كيفية الأولسي والمجارية كال المحريض على الاختبارات الفرعية والبطارية ككل، ويمكن استخلاص مستوى الأداء من المقارنة بين المجموعات.
- ٢- الطسريقة الثانية وهي نتوع الأداء Variety of performance والذي قد يكون مؤشراً لاضطراب المخ.
- ٣- الطريقة الثالثة وهي تحديد العلامات المرضية الدالة Pathognomonic signs " الطريقة الثالثة وهي تحديد العلامات نوعية من القصور الوظيفي لا تحدث في الأسوياء.
- ٤- الطسريقة الرابعة وهي تناظر المخ Laterality والتي تعمد على مقارنة الأداء الحركبي والحسبي الإدراكبي لكل من نصفي الجسم لتحديد وظيفة كل من النصفين الأيمن والأيسر.
 - ويمكن أن نوجز اختبارات البطارية (لا تُستخدم كلها) فيما يلي:-
 - اختبار الفئة أو التصنيف Category Test (CT)
 - -Y اختبار طرق الإصبع (Finger Tapping Test (FTT).

- اختبار الإيقاع لسيشور (RT) Seashore Rhythm Test
 - Flicker Fusion Test الختبار الاندماج أو الوميض
- ٥- اختبار إدراك أصوات الكلام The Speech Sounds Perception Test محالت الكلام (SSPT).
 - Tactual Performance Test (TPT) اختبار الأداء اللمسي
 - ٧- اختبار الملاحقة أو التعقب (The Trail Making Test (TMT) (أضافه رايتان).
 - اختبار فو القبضة (SOGT) اختبار فو القبضة The Strength of the Grip Test
 - محص الإدراك الحسى The Sensory Perceptual Examination.
 - . 1- اختبار تحديد موضع الإصبع The Finger Localization Test .
- 11- اختبار إدراك كبتابة رقم على طرف الإصبع Writing Perception Test
 - ١٢- اختبار التعرف على الشكل اللمسي The Tactile Form Recognition Test.
 - ۱۳- اختبار نفحص الأفيزيا Aphasia Screening Test (أضافه رايتان).

وقيما يلى وصف موجز لبعض هذه المقاييس:

: Category Test التصنيف - ١

وهـو اختـبار يقيس قدرة المريض على التجريد، وعلى تكوين المفهرم الذي يتبداه أشاء عملية تصنيف سلسلة من الأشكال أو الأرقام أو الألفاظ. وتعتمد هذه القـدرة علـى استخدام التخذية الراجعة Feedback حيث يتم تقديم مجموعة من الأشكال المختلفة في اللون والشكل والعدد والشدة والمواضع للمريض من خلال عرضها على شاشة أمامه، ويُطلب منه الضغط على المفتاح المناسب للإجابة من أربعـة مفاتيح (٢٠٣٠٤) فإذا كانت الإجابة صحيحة سمع المريض صعوت جرس رتصفيق)، وإذا كانت الإجابة خاطئة سمع صوت طنين مزعج نسبياً. وهذه الأشكال بمكن تجميها وقفاً للمبادئ التجريدية، وتكون مهمة الفيرد أن يحدد هذا المبدأ (وفقاً للشكل أم للون أم للعد... الخ) بالضغط على المفتاح المناسب كما نكرنا. ويعد هذا الاختبار حساساً لإصابات الفص الجبهي الأيمن والأيسر.

والدرجـة علـى الاختـبار هي عدد الإجابات الخاطئة لسبع مجموعات من المثيرات، تمثل الاختبارات الفرعية لهذا المقيلس. وتثبير الدرجة المرتفعة على هذا المقيلس إلى ما يلى: --

 اضــطراب الوظــيفة المخــية بشــكل عــام، إذ يعد هذا الاختبار من أكثر الاختبارات حساسية لهذه الوظيفة.

- ٧- وجبود إصابة موضعية في الجزء الأمامي من الفص الجبهي، خاصة إذا الخفصت الدرجة على الجزء الثاني من اختبار التعقب (جزء ب) ومع ذلك يجب أن ناخذ هذه النتيجة بحذر لأن اختبار التصنيف ليس اختباراً أساسياً لوظائف الفص الجبهي Rietan & Wolfson, 1995.
- مــرض باركينسون، حيث ترتفع الدرجة على اختبار التصنيف مع الخفاضها
 على لختبار التعقب.
 - ٤- إدمان الخمور.

أما الدرجة المنخفضة على الاختبار فتشير إلى:-

- ١- غــياب أي إصــانات وعائية كبيرة أو أورام، حتى لو كان مؤشر اضطراب
 ٨السند Halsted Impairment Index (HII) مرقعاً.
- ٧- حسن المآل Good prognosis والشفاء في الوظائف اللغرية حتى لو كانت هناك موشرات الإصداقية الأصرف الأبسر، خاصة إذا كان معامل هالستيد منخفضناً، ودرجات كل من اختبار التصنيف واختبار سيشور في حدود الطبيعي.
- ٣- التصلب المتعدد Multiple Sclerosis، وقد يكون هذا المرض موجوداً مع
 حمن الأداء على اختبار التصنيف.

و لا يعد الاختبار بشكل عام حساساً لتحديد موضع الإصابة على الرغم من حساسيته لاضسطر ابات المسخ بشكل عام. وعلى الرغم من أن الاختبار يستخدم لتحديد وظامة في أداء المصابين لتحديد وظامت في الفسص الجبهي إلا أنه لا توجد فروق كبيرة في أداء المصابين بإصابات في الفص الجبهي أو خارجه.

r اختبار طرق الإصبع (Finger Tapping Test (FTT):

ويسمى أيضاً باخت بار ذبنبة الإصبع Finger Oscillation Test ويقيس السرعة الحركية للأطراف العليا Upper limbs عن طريق سرعة طرق الإصبع، كما يُستخدم الاختبار في مؤشر هالستيد للقصور الوظيفي المخ.

وينكون الاختبار من رافعة صغيرة (تشبة مفتاح التلغراف القديم) مثبتة على لوحة مسطحة مسع عداد ميكانيكي، ويُطلب من المفحوص أن يضغط على هذه السرافعة بأسرع ما يستطيع مستخدماً بديه أو إصبعه السائد (الأيمن)، وذلك لخمس محاولات منتالية كل محاولة منتها حشر ثوان. ثم يعاد الاختبار مرة أخرى مستخدماً اليد غير السائدة (اليسرى، لخمس محاولات أيضاً)، ولا يسمح للمريض بتبديل يديه أثناء كل محاولة، ويأخذ المريض بعد ذلك فترة راحة قصيرة قبل أن يبدأ في المحاولة الثالية مستخدماً كلتا يديه.

ويستم تصدحيح الاختسار بحساب عدد الطرقات لكل يد على في كل محاولة. ويجسب الانتساء لاستخدام ساعة إيقاف في كل محاولة عندما يبدأ المريض في أول طسرقه وليس بمجرد أن يقول الفاحص "هيا أبداً". لأن الاختبار لا يقيس زمن الرجم. وعلسى الفاحص أن يكون منتبها لعداد الساعة عند نهاية المشر ثواني، لأن المريض قسد يسستمر في الطرق بعد هذه المدة. كما يجب أن يأخذ الفاحص خمس محاولات متالسية، وأن يكون ادينا عشر محاولات كحد أقصى للتأكد من الأداء المتسق في كل محاولسة، كما يجب على الفاحص التأكد من أن المريض يستخدم إصبع السبابة خلال على الطاولة أثناء الطرق.

وقد وجد هالمستيد أن مسرعة الطرق نقل في مرضى الإصابات القشرية Cortical lesions وهو من أكثر الاختيارات حساسية في البطارية. ويمكن التفسير الدرجة على هذا الاختيار على النحو التالى: -

- ١- تشير للدرجة المرتفعة إلى الأداء الجيد والعالي للسرعة الحركية الدقيقة، بينما تشير الدرجة المنخفضة إلى قصور الأداء.
- فـــي المرضى الذين يستخدمون اللهد اليمنى يكون أداء هذه الهد أحسن بنسبة
 ١٠ هــن أداء الهد اليسرى، بينما قد لا نجد أي فروق في الأداء بين البدين
 لدى الأفراد للذين يستخدمون الهد اليسرى.
- إذا ارتفعت الدرجة على أداء البدين ففي هذا إشارة إلى غياب أي اضطراب
 مخى، أو اضطراب طرفى.
- اذا انخفضت الدرجة على أداء اليدين فيشير ذلك إلى وجود اضطراب مخي، وإصابة طرفية، والتعب والإجهاد، وبطم الأداء النفسي الحركي كما في حالات الاكتاب، وأخدا أ انخفاض الدافعة.
- إذا لنخفضت الدرجة على أداء يد واحدة فيشير هذا إلى وجود اضعطراب مخي في الجهة المعاكمة لهذه البد، وكذلك احتمال وجود إصابة طرفية (في البد أو الـذراع أو الكتف)، واحتمال إصابة مخية في الجهة المعاكمية إذا كان الفرق بين أداء البد دالاً.

- اختبار سيشور للإيقاع Seashore Rhythm Test

يعـــتمد هذا الاختبار على اختبار سيشور للقدرة للموسيقية، ويقيس القدرة على التميـــيز بيـــن أزواج مــن الأصوات الإيقاعية غير اللفظية، كما يقيس القدرة على الانتـــباه المستمر، والمتركيز على المنبهات السمعية. ويتطلب الاختبار قدرة سمعية مناسبة، وحدة إيصار كافية المرضى الذين بجبيون على الاختبار باستخدام ورقة الإجابة. وعدادة ما يتم تطبيق الاختبار عن طريق جهاز تسجيل به شريط مسجل عليه ثلاثون زوجاً من الأصوات الإيقاعية Rhythmic sounds حيث يطلب من المصوص أن يكتب حرف (S) إذا كان زوجا الأصوات متشابهين، وحرف (W) إذا كانت مخابهين، وحرف (W) إذا كانت مخابهين، وحرف (ش) الما كانت مخابة وذلك على ثلاثة أصوات لعشر محاولات، وإذا تشنت انتباه المحريض فإنه سبجد صعوبة في متابعة الاختبار حتى الاختبار التألي، حيث يتكون الاختبار من عشرة اختبارات فرعية كل منها مكون من ثلاث كلمات، ويجب أن يوضع جهاز التسجيل أمام المريض مباشرة وأن يكون صوت الجهاز مناسباً ويمن نظم تشغيل أول ثلاثة بنود كنجربة ثم يتم تضبيل عدد الاستجابات الصحيحة على ورقة الإجابة.

وتعني الدرجية المسررتفعة على الاختيار الأداء الجيد، بينما تشير الدرجة المنخفضة إلى وجود اضطراب على النحو التالى:-

- ١- إصابة عامة في نسيج المخ.
- ٢- إصابة الفص الصدغي الأبسر، خاصة إذا كانت هناك علامات أخرى للأفيزيا.
 - ٣- اضطراب أو قصور الانتباه.
 - ٤- فقدان السمع.

ويعــد الاختــبار حسامـــأ لــتحديد إصلبات المخ، ولكنه غير مفيد في تحديد الســيطرة المـــــية، ويفضـــل عدم استخدام الاختبار بمفرده لانتخاص ثباته، ولأن بعض بنوده قد تبدو سهلة للغاية لمعظم المرضى (Charter & Webster, 1997)

٤- اختبار إدراك أصوات الكلم Speech Sounds Perception Test

و هـو أحد اختبار ات حدة السمع Auditory acuity حيث يستمع المريض من خلال شريط كاسيت إلى ٢٠ كلمة حديمة المطنى وكلها تحترى على مقطع (ec) في منصف الكلمة، مع بدليات ونهايات مختلفة في الأصوات. ويُطلب من المفحوص أن يضمع خطاً في ورقة الإجابة على الصوت الذي سمعه من خلال أربعة لختيار ات. ويقي بس هـذا الاختبار الانتباء المستمر والتركيز، وإدراك المثيرات الفغلية حديمة المعانى، كما يقيم أداء النصيف الكروي الأيسر (النصف اللغوي) سواء كانت الإصرابة في الفص الصدغي أو الصدغي الجداري الأيسر حول منطقة فيرنيك.

ويشبه هذا الاختبار الاختبار السابق في طريقة التقدم حيث يتم تطبيقه من خـــلال جهـــاز تسجيل، بينما يختلف عنه في أن ورقة الإجابة مرقمة، كما أن عدد ــــــ ٣٤٠ ــــــــ علم النفس العصبي ـــــــــ

المثير ان الذي يتم تقديمها ضعف العدد العوجود في لختبار سيشور. وتشير الدرجة المرتفعة على لضطر اب الأداء ولي*س العكس.*

٥- اختبار الأداء اللمسي Tactual Performance Test (TPT)

و هــو اختبار يقيس التعامل مع الأشكال باستخدام حاسة اللمس، ومن ثم يقيس وظالته الفص الحدادي، ويستأثر الأداء عليه بشكل خاص في إصابات الفص الحداري الأيسن. كما يقسيس القدرة علــي حل المشكلات النفسية الحركية Psychomotor problem-solving ability والذاكسرة المكانية في غواب المهديات البصرية Visual cues.

ويتكون الاختبار من لوحة من الخشب المفرغ على هبئة أشكال مختلفة (محربع، نجمة، هـلال)، شبيهة بلوحة أشكال ميجوين جودارد، ومجموعة من المكعبات الخشبية ذات الأشكال نفسها، ويُطلب من الفرد حرهو مغمض العينين-أن يضع المكعبات الخشبية في الفتحات الخاصة بها في اللوحة الموجودة أمامه على الطاولة. ثم يُطلب منه بعد ذلك أن يرسم هذه الأشكال من الذاكرة دون أن يرى الطاولة.

وعادة ما نضع قطعة من القماش (عُصابة) على عيني للمريض قبل تعرضه للوحاة الأشكال. ويجب إزالة لوحة الأشكال قبل إزالة الغمامة، كما يجب ألا يرى المحريض ها مختلفة على الإطلاق، ويبلغ الفاحص المريض أن عليه أن يضع محمات خشبية كبيرة مختلفة الأشكال في فتدات موجودة على اللوحة التي أمامه، ويحرك الفاحص أيدي المريض عبر تصميمات الأشكال وكذلك عبر فتحات اللوحة المستعرف عليها. ويتم تقديم الاختبار في ثلاث محاولات: مرة باستخدام اليد اليمنى، ومرة ثالثة باستخدام اليدين، ويمجرد بدء المحاولة يكون على المريض أن يلتقط كل محمد غشبي ويضعه في مكانه المناسب على اللوحة مستخدماً اليد المطلوبة في كل محاولة.

وبالطبع قد تتحرك الغماضة من على عيني المريض، أو يحاول المريض لا فكها، ويجب أن يكون الفاحص واعياً ومتيقظاً لهذا، ومتأكداً من أن المريض لا يستطيع روية الله المريض المستطيع روية الله المحاول المريض المتخدام الله الخطأ على الفاحص أن يعيده الاستخدام الله المطلوبة، وبعد استكمال المحاولات الثلاث، وإبعاد اللوحة مسن أمام المريض يقوم الفاحص بإزالة المغناضة ويطلب من المريض أن يرسم شكلاً عاماً للوحة الأشكال، وكذلك الفتحات التي عليها في وضعها الصحيح، وأن يتذكر أكبر قدر ممكن من الأشكال.

والدرجة على الاختبار هي الوقت الذي يستغرقه الفرد ويستطيع فيه أن يكمل المهسة المطلوبة منه، وكذلك عدد المكحبات الصحيحة التي وضعها، ويتم تسجيل زمسن كل محاولة والزمن الكلي المحاولات الثلاث، وكذلك زمن استدعاء الأشكال بشكل عسام، وزمن استدعاء مواضع الأشكال، ويسمى المجموع الكلي المزمن في المحسولات الثلاث بالزمن الكلي (TPT-T)، أما زمن استدعاء الأشكال بشكل عام فيسمى بذاكرة الأداء اللمسي (Tactual Performance Test memory (TPT-M) بيسنما يسسمى زمسن السمتدعاء مواضع بزمن تحديد الموضع اللمسي (Performance Test localization (TPT-L) وتُستخدم هذه الأزمنة الثلاثة في تحديد مؤشر الاضطراب.

ويتطلب الاختبار بشكل عام تكاملاً في الحديد من القدرات الموصول إلى الأداء الساجح، وتشمل همذه القدرات: القدرة الحسية، والوظيفة الحركية، ومهارات حل المشكانت، وتبادل المعلومات بين نصفي المخ، والمهارة اليدوية Manual Dexterity، ويتلال المحافية Spatial memory، والتمييز اللمسي Tactile Discrimination. ويتوقع عادة أن يكون أداء اليد غير السائدة بمرعة لكير من سرعة أداء اليد السائدة بسبة تتراوح بين ٣٠-٠٤% وذلك في الأفراد الذين لا توجد لديهم إصابات عصبية، وتسرجع هدده الزيادة إلى التعلم الذي اكتسبه المريض من أدائه في المحلولة الأولى، والي المحلومات بين نصفي المخ. وأي لختلاف عن هذا التوقع قد يكون مؤشراً لاضطراب المخ أو اضعطراب التناظر الوظيفي.

وتعطينا الدراسات الحديثة في هذا المجال بعض المؤشرات الإرشادية في عملية التفسير على النحو التالي:-

١- أي إصابة فسي المخ في الجهة المعاكسة لليد غير السائدة بكون محتملاً إذا فقد أن الأقراد فقد أنت السيد غير السائدة في الأقراد البالغين الذين يكون البالغين من العمر ، ٤ عاماً فما فوق، أو في الأقراد البالغين الذين يكون مسئوى تعليمهم أكثر من تسع سنوات (Thompson, et al., 1987).

٧- يحتمل أن تكون هذاك إصابة في النصف المخي المعاكم البد السائدة إذا كان أداء البد غير السائدة أسرع بـ ٣٠% من البد السائدة لدى الأفراد البالغين من العمر ٤٠ سنة فما فوق، أو لديهم تسع سنوات من التعليم فأكثر.

إذا كانت المحاولة الثالثة (استخدام اليدين معاً) أبطأ من المحاولتين الأولى
 و الثانية ففي هذا مؤشر إلى وجود إصابة شديدة كورم في المخ أو تدمير

الخلاب (Jarvis & Barth, 1994) وعندما تكون المحلولة الثالثة أبطأ فيعني هذا أن الأداء السيء ليد قد انتقل إلى أداء اليد الأخرى.

- إذا انخفض الأداء عبر المحاولات الثلاث فقد يرجع ذلك إلى عوامل التعب أو
 قلة الدافعية أو قلة المذابرة أو الاكتثاب.
- قـد ينخفض الأداء على هذا الاختيار لأسباب طرفية (غير مركزية) كإصابة الكتف أو الدين أو الساعدين.
 - ٦- يعد الاختبار ثالث مؤشر حساس لاضطراب أداء المخ.
- ٧- لا يوجد أي مؤشر أو دلالة تناظرية Lateralizing أكل من اختبار ذاكرة الأداء اللمسي Tactual Performance Test Memory أو اختبار تحديد الموضع Tactual Performance Test Localization.

:Rhythm Test (RT) اختبار الإيقاع

وهـو أحد الاختبارات للفرعية لمقياس ميشور للموهبة الموسيقية Seashore وهـو الموهبة الموسيقية Test of Musical Talent ويقيم القدرة على التمييز بين أزواج من الأصوات الإيقاعـية غير اللفظـية، كما يقيس القدرة على الانتباء المستمر، والتركيز على المنسبهات المسحية. ويتطلب الاختبار قدرة مسعية مناسبة، وحدة ليصار كافية المرضى الذين يجيبون على الاختبار باستخدام ورقة الإجابة.

وعادة ما يتم تطبيق الاختبار عن طريق جهاز تسجيل به شريط مسجل عليه
ثلاث ون زوجاً من الأصوات الإيقاعية Rhythmic sounds حيث يطلب من المفحوص
أن يكتب حرف (S) إذا كان زوجا الأصوات متشابهة Similar، وحرف (W) إذا
كانت الأصوات مختلفة (خاطئة) وذلك على ثلاثة أصوات لعشر محاولات. وإذا
تشتت انتباء المريض فإنه سيجد صعوبة في متابعة الاختبار حتى الاختبار التالي،
حيث يتكون الاختبار من عشرة اختبارات فرعية كل منها مكون من ثلاث كلمات.
ويجب أن يوضع جهاز التسجيل أمام المريض مباشرة وأن يكون صوت الجهاز
مناسبا، ويمكن للمريض مماعه بسهولة. وعادة ما يتم تشغيل أول ثلاثة بنود
كتجربة ثم بدم تطبيقها مسرة أخسرى كجزء من الاختبار. ويتم تسجيل عدد
الاستجابات الصحيحة على ورقة الإجابة.

وتعنــي الدرجــة المـــرنفعة علـــي الاختبار الأداء الجيد بينما تشير الدرجة المنخفصة إلى وجود اضطراب على النحو التالى:-

أ - إصابة عامة في نسيج المخ.

ب- في إصابات الفص الصدغي الأيمن وهو المسئول كما سبق وأوضحنا يتتشفيل
 الأصدوات الموسيقية، بينما يكون الفص الصدغي الأيسر ممشولاً عن تشفيل
 الأصوات الكلامية.

ج- اضطراب أو قصور الانتباه.

د-- فقدان السمع.

ويعدد الاختبار حساساً لستحديد إصابات المخ، ولكنه غير مفيد في تحديد السيطرة المخسبة، ويفضسل عدم استخدام الاختبار بمفرده لانخفاض ثباته، ولأن بعض بنوده قد تبدو سهلة للغالبة لمعظم المرضى Charter & Webster, 1997).

اختساد الإحساس بالوقت Time-sense Test ويقيس زمن الرجع البصري
 الحركي والقدرة على تحديد الوقت المستفرق الذي يعر به الغرد.

Auxiliary Tests الاختبارات المساعدة

و هـــي مجموعة من الاختبارات التي أضافها رايتان إلى البطارية، وتشمل ما يلى:-

أ - مقياس وكسار للثكاء،

ب- لختببار رايتان إنديانا لقحص الأفيزيا Spelling المتابعة المت

و يستكون الاختبار من مجموعة من الاختبارات السهلة لمعظم الأسوياء، ولكنه يستطيع تحديد الإصابات في الأفراد الذين يعانون من صعوبات معرفية. ويتم تطبيق الاختبار على النحو التالي: --

اليدأ الاختيار بطلب الفلحص من المفحوص أن يرسم شكلاً (مربعاً) مرسوماً في السيطاقة دون أن يسرفع يسده عن الورقة، ثم يسأله أن يسمي هذا الشكل (يقول مربعاً)، ثم يقوم بعدها بتهجي كلمة مربع. ويتكرر الأمر مع رسم كل من شكل (+) وشكل المثلث، وينفس الطريقة (ارسم الشكل، ثم انطق اسمه، ثم تهجاه).

 - بعد ذلك يسال الفاحص المريض أن يُسمي مجموعة أخرى من الأشكال (طفل: شوكة).

٣- بعد ذلك يُطلب من المريض قراءة جملة معينة.

٤- يتم قياس النطق بسؤال المفحوص أن يكرر وراء الفاحص نطق ثلاث كلمات.

و- يُطلب من المفحوص أن ينسخ كلمة مربع.

---- ٣٤٤ ----- علم النفس العصبي ----

إحسراء عمليتين حسابيتين بسيطتين: إحداها باستخدام القلم والورقة، والأخرى بدون.

- بعد ذلك بنتال الفاحص إلى سؤال المفحوص أن يُسمى مفتاحاً مرسوماً أمامه،
 و يوضح كينية استخدامه.
- ل يستم فحص التوجه إلى اليمين وإلى اليمار، بأن يسأل الفاحص المريض أن يضسع يسده اليمرى على أننه اليمني، ويده اليمنى على أننه) أو أن يضع يده اليمرى على كوعه الأيمن وهكذا بالنسبة أبنية أجزاء الجمم.
- ويقسيس الاختسار بشكل عدام إصابات النصف الأيسر وخاصة مع وجود صدعوبات القراءة (ديسلاكسيا) أو صعوبات الكتابة Dysgraphia وصعوبات التهجسي وصعوبات الحساب. وكذلك إصابات النصف الأيمن في حالة ظهور حالات الأبر اكسا للذكيبة Constructional dyspraxia.
- ج- اختبار التطب أو الملاحقة أو توصيل الحلقات Trail Making Test (انظر
 لاحقاً لختار ات الإصابات العضوية).

ولتحديد موضع الإصابة المخية يتم الحصول على درجة ملخصة من مؤشر الاضلطراب الدي وضعه هالستيد، ويتم تحديده بعدد من الاختبارات التي نقع درجاتها في المدى المميز لأداء الأفراد المصابين بإصابات مخية. وتتضمن هذه الاختبارات مما يلى:

- 1- اختيار التصنيف (CT).
- Y- اختبار الأداء اللمسى بأجزائه الثلاثة (TPT-T, TPT-M, TPT-L).
 - ۳- اختبار إدراك أصوات الكلام (SSPT).
 - ٤- اختبار الإيقاع (RT).
 - ٥- اختبار طرق الإصبع (FTP).

-- الانتقادات الموجهة للبطارية:

على الرخم من أن بطارية هالستيد رايتان تُعد من أكثر البطاريات استخداماً وتعدد رائدة فسي مجال التقييم النيوروسيكولوجي إلا أنها تعرضت للكثير من الانتقادات منها:

إلى الإختبارات المستخدمة في البطارية لا تعتمد على أي أساس نظري، ولكن على أساس لختيار ٢٧ لختباراً لختارها هالستيد آملاً أن يجد فيها أدوات تحدد الأفراد ذوي إصابات الفرص الجبهي، ومن ثم فإنها تستخدم على أساس إكلينيكي، ولكن يصعب تضيرها نظرياً. ٢- إن معايد و الاختبارات غير محددة، وتعتمد في تقنينها على عينات صغيرة، كما أن كل كما أن كل كما أن كل المستنتاجات التسي تم استخلاصها اعتمدت على أساس نتاتج البحوث وابس على أساس نتاتج البحوث وابس على أساس ما تقيسه الاختبارات، لدرجة أن البعض يعتبر أن النتائج التي توصل إليها رايتان لا يمكن أن تتكرر في مكان آخر.

- ٣- إن وظائف الذاكرة في البطارية يتم تقييمها على نحو ضئيل وسلاج على السرغم من وفرة المعلومات العلمية المتعلقة بهذه الوظيفة، مما يتطلب تقييمها بشرغم من أكسبر. كما لا يوجد بها أداة لاختبار الوظائف المسية الجسمية، و الأبر اكسيا، وطبغة التعرف Conostic function.
- إن الاختـبارات لا تتوفر فيها الحساسية الكافية، إذ أننا نلاحظ تغيراً غير دال في أداء الأفراد المصابين بإصابات وظيفية طفيفة. كما أنها لا نتمتع بدرجة عالية من التخصصية أو الناحية النوعية سواء في الوظائف التي تقيسها أو في تحديد الموضع المخي المسئول عن هذه الوظائف. فهي لا تستطيع أن تعزل مصــدر الاضطراب، فإدراك الكلام مثلاً لا يتطلب فحسب القدرة على تمييز الأصـوات، ولكن يتطلب أيضاً القدرة على كل من القراءة والكتابة، ومن ثم فإن الفتل على هذا النوعية المصاحبة فإن الفتل على هذا الاعتبار لا يحدد بشكل نوعي الصعوية النوعية المصاحبة للقدرة على القدرة على التمييز السمعي.
- إن الاختــبارات حساسة للتغيرات السلوكية التي تطرأ على الغرد بسبب السن،
 وهــذا بجعلها غير قلارة على التعييز بين الأفراد البالغين من العمر ٥٠ سنة فما فوق، وبين أولئك الذين توجد لديهم إصابات مخية، وذلك لتشابه الدرجات بين الفنتين على هذه الاختبارات.
- -- بستخرق تطبيق السيطارية وقتاً طويلاً، كما أن جزءً كبيراً مدها حخاصة اختسار التصديف- غير قابل التتقل، ومن ثم يصعب تطبيقها على الأفراد طريحي الفراش. كما تحتوي على عدد كبير من الاختبارات وهو أمر يمثل مشكلة كبيرة لهؤلاء المرضني.
- لن معظم الاختيارات بالبطارية مرتبطة فيما بينها، ومن ثم بصعب استخدامها بمقدردها، كما أن بعض الاختيارات مثل اختيار الملاحقة - أكثر حساسية لإصابات المخ من المؤشر الخاص بهذا الاضطراب.
- وأخيراً فيإن البطارية لا تستطيع أن نعيز بين مرضى الذهان الوظيفي
 (الفصام)، ومرضى إصابات المخ، حيث ينشابه أداء المرضى في الحالتين،

و هـــو أمــر يشــكل مشــكلة فــــيما يـــتعلق بقدرة البطارية على التفرقة بين الاضطر لبات الوظيفية و العضوية.

ونظـراً لكـل هـذه الانتقادات والصعوبات فقد جرت العديد من المحاولات لتطوير البطارية الأصلية، وإضافة اختبارات أخرى تعوض النقص الموجود، ومن شم تحـتاج البطارية إلى إعادة تقنين حديثة ويتم تطبيقها على حالات متنوعة من الإصابات، وعلى عدد كاف من المرضى.

٧- فحص ثوريا النيوروسيكولوجي

ظهرت بطارية لوريا كأداة صممت لقياس مجال واسع من الوظائف النفسية العصبية، وخاصة تشخيص الاضطرابات المعرفية، وعلاقتها بتناظر نصفي المسخ. وتعسمه الطويلة العالم المسخ. وتعسمه الطويلة العالم الرومسي الكسندر لوريا A.Luria وزملائه في الاتحاد السوفيتي جاوزت ٣٥ مسنة. وتستند البطارية على فرضية وضعها لوريا موداها أن أجزاء المخ تعمل بطريقة متشابهة، وأن هذه الأجزاء تعمل بترافق وتكامل مع بعضها البعض بضرض إصدار المعلوك، الذي يكون نتاجاً لعمل مناطق عديدة من أجزاء المخ التي قسمها إلى ثلاث وحدات أساسية: وحدة خاصة بعمليات الإثارة والانتباه، ووحدة خاصة بعمليات الإثارة والانتباه، ووحدة خاصة بعمليات الإثارة والانتباه، وحدات أساسية: وحدة خاصة بعمليات الإثارة والانتباه، ووحدة خاصة بالوظائف التغييرية الثائلة المتعربة والعمل على تكاملها، والوحدة الثالثة خاصة بالوظائف التغييرية (Executive functions) الذي تشمل التخطيط والتقويم والتغيد الحركي.

ولم تستخدم لختبارات لوريا بشكل كبير في العالم الغربي لفترة طويلة، وتمت ترجمستها الأول مرة عام ١٩٧٥ حيث قامت آن كريستينسين Christensen بنقلها المستها الأول مرة عام ١٩٧٥ حيث قامت آن كريستينسين مع لوريا الفسترة كافية، وتلقت تدريباً جيداً على بطاريته، ووضعت ما تعلمته في كتاب أسمته الفسترة كافية، وتلقت تدريباً جيداً على بطاريته، ووضعت ما تعلمته في كتاب أسمته الفحسوص النيوروسيكولوجية الوريسيا Inversigations ضسمت فيه مواد البطارية وتعليمات لختباراتها، ولم تتوفر في الكتاب أي ببانات خاصة بالصدق والثبات أو معايير التصحيح.

- وصف موجز للبطارية:

تستكون بطارية لوريا للفحص النيوروسيكولوجي من مجموعة من الاختبارات التي تهدف إلى فحص الوظائف التالية:-

⁻ تحدد السيطرة المضة Cerebral Dominance

- فحص الوظائف الحركية Motor functions، وتشمل: -

أ - الوظائف الحركية البدين،

ب- حركة الغم. ج- التنظيم الكلامي الفعل الحركي.

-- فحص التظرم السمعي الحركي Acousticmotor organization، ويشمل:-

أ - استقبال وإدراك وإصدار النغمة الصوئية الموسيقية.

ب- استقبال وإدر الله وإصدار الأصوات الإبقاعية.

- فحص الوظائف الحدية العلوا Higher cutaneous functions، وتشمل:-

أ - الإحساس الجادي.

ب- الإحساس بالعضلات والمفاصل (الإحساس العميق).

ج- الإحساس المخي للأشياء ثلاثية الأبعاد Stereognosis.

- فحص الوظائف البصرية العليا Higher visual functions: وتشمل: --

أ - الإدراك البصري للأشياء والصور.

ب- التوجه المكاني Spatial orientation.

ج- العمليات العقلية الخاصة بالمكان.

١- قحص الوظائف الكلامية، ويشمل:-

أ - سماع الأصوات.

ب- فهم الكلمات.

ج- فهم الجمل البسيطة.

د- فهم التركيب النحوى المنطقي.

٧- فحص الوظائف العليا للغة، ويشمل:-

1- تمفصل أصوات الكلام.

ب- ترديد الكلام.

ج- وظيفة الكلام في تسمية الأشياء.

د- الكلام القصصي أو السردي Narrative speech.

٨- فحص القدرة على القراءة والكتابة، ويشمل:-

أ - التحليل الصوتي الكلمات.

ب- الكتابة.

ج- القراءة.

--- ۲٤٨ ---- علم النفس العصبي ----

٩- فحص المهارات الحسابية، ويشمل:-

أ - فهم تركيب الأرقام.

ب- العمليات الحسابية.

١٠ - قحص عمليات الذاكرة، ويشمل:-

أ - عملية التعلم.

ب- الاحتفاظ و الاستدعاء.

ج- الذاكرة المنطقية.

١١- فحص العلبات العقابة Intellectual processes، ويشمل:-

أ - فهم الصور والكتابة ذات المضمون.

ب- تكوين المفاهيم.

ج- النشاط العقلي الاستطرادي Discursive intellectual activity.

مزايا وعيوب البطارية:

من أهم مميز ات بطارية لوريا ما يلي:-

 النها تعتمد على أسس نظرية الوظائف النيوروسيكولوجية عكس البطارية السابقة مما يجعل تفسيرها منطقياً ومقبولاً.

 ٢- تعتبر البطارية سهلة في تطبيقها وغير مكلفة مادياً، ولا تستغرق زمناً طويلاً في تطبيقها (ساحة ولحدة) وهذه الصفات تميز البطارية الجيدة.

 ٣- تقيس البطارية السلوك الفعلي للفرد أكثر من تتبؤها بالعمليات المعرفية، ومن ثم يكون تفسير النتائج أكثر فائدة للمريض والمعالج.

ومع ذلك فلا تخلو البطارية من مجموعة من العيوب نوجزها فيما يلي:

ا- إن تقديس الدرجة على الاختبارات بعد أمراً صمعاً بل وشخصياً إلى حد كبير أي يعستمد تفسيرها على القائم بالاختبار، وخيرته الإكلينيكية، ومن ثم لا يستطيع أي فرد أن يتولى تطبيقها إلا إذا كانت لديه هذه الخيرة، ولذلك فأكثر من بسهل عليهم تطبيقها واستخدامها هم أطباء الأعصاب.

 ٢- نظراً لأن الكتيب الخاص بالبطارية لا يحتوي على دراسات الصدق والثبات فإنسه مسن المقبول أن نقول أن البطارية نقيم فقط ما يعتقد لوريا أنها نقيسه، و هذا أخطر ما يوجه للبطارية من نقد.

٣- يطارية لوريا تبراسكا

على السرغم من أهمية اختبار لوريا من الناهية الإكلينيكية وتأثيره على الدر اسات الخاصة بالوظيفة المخية، إلا أن الولايات المتحدة لم تتعرف عليه بشكل

كبير إلا بعد ترجمته في ستينيك القرن العشرين، ولحظتها تبين أن لوريا لم يكن يمستخدم بطارية مقننة. وقد يرجع هذا إلى عدة أسباب، أولها أن إجراءات لوريا - حستى وقت قريب لم تكن متلحة أو مطبوعة بشكل كبير في التراث العلمي. وقد خلق هذا الوضع صعوبة لأي فرد - ليست له علاقة مباشرة بالعمل مع لوريا - في الحصول على أي تطبيقات لهذه الإجراءات التي أستخدمها لوريا في تقييم المريض النفسي العصبي، أما السبب الثاني فيرتبط بوسائل التطبيق عند لوريا، والتي تتبقد إلى التغنين كما سبق وذكرنا.

وقد كانت عملية تقييم الوظائف النفسية والعصبية تختلف بشكل واضع من مريض لأخر، وتعتمد في ذلك على مظاهر أداء المريض الفردية، وقد قام لوريا يتعدل إجراءات تطبيق الإختبار، وطور من أدواته في محاولة منه للحصول على الطبيعة الكمسية القصور والإضطراب الموجود عند المريض، وهذه النوعية من الطبيعة الكمسية القصور والإضطراب الموجود عند المريض، وهذه النوعية من مناسبة، وإلى حدس لا يمكن للفرد الحصول عليه إلا بعد المرور بخبرة طويلة مع المنات من المرضى النفسيين العصبيين، والذين توجد لديهم إصابة موضعية، وذلك من خلال إشراف أكاديمي عال الكفاءة، وبالطبع فإن تعلم مثل هذه الإجراءات تحت من خلال إشراف أكاديمي عال الكفاءة، وبالطبع فإن تعلم مثل هذه الإجراءات تحت لمنظم الأخصائيين النفسيين الإكلينيكيين في الولايات المتحدة، وغيرها، وحتى لو تتوفر هذا الوقت والمال فإن التحريب الشامل الذي قدمه لوريا لتلامذته في موطنه لا يتوفر المديد من الأخصائيين في الولايات المتحدة، وغيرها، وحتى لو يتوفر المديد من الأخصائيين في الولايات المتحدة، وغيرها، ومتى لو

أما السبب الثالث فهو انتقاد الإجراءات الموضوعية وصلية التصعيح ووضع الدرجات. فلوريا يضعع الدرجاة لكل بند سواء كان فيه إشارة إلى عدم وجود اضعطراب في وظائف المخ، أو وجود درجة طفيفة أو كبيرة من الاضطراب. ويضعي هذا أن الغود يحصل على درجة ما إذا كان لديه اضطراب في الوظيفة، ويحصل على درجة أخرى إذا كان لديه اضطراب طفيف، ودرجة ثالثة إذا كان الاضطراب كبيراً، مسع أن من المفترض أن عدم وجود اضطراب يعني عدم المصول على درجة على أي بند. ويدون محكات التقنين التي يمكن بها الحكم على المصول على درجة على أي بند. ويدون محكات التقنين التي يمكن بها الحكم على عدم المعارات، فإن نتائج لختبار أوريا تختلف بشكل كبير من فرد لأخر، إذ تعتمد على على طبيعة المنجابة المديض، وعلى طبيعة المتجابة المريض، وعلى على طبيعة المتجابة المريض، وعلى على طبيعة المتبابة المريض، وعلى على طبيعة المتبابة المريض، وعلى عالى طبيعة المتبابة المريض، وعلى طبيعة البد، وعلى طبيعة المتبابة المريض، وعلى المريض، وعلى طبيعة المتبابة المريض، وعلى طبيعة البد، وعلى طبيعة المتبابة المريض، وعلى طبيعة البد، وعلى طبيعة المتبابة والإخصائي الإكلينيكي.

واستكمالاً لأوجب النقد التي تعرضت لها بطارية لوريا أشار رايتان إلى أن السعدق الوحبيد لإجبراءات لوريا هو انطباعات لوريا نفسه، والمتعلقة بكون الاختبارات فعالة. وفي الوقع فإن طريقة لوريا في تقديم الاختبارات وتطبيقها الاختبارات والمستعيل وجود محكات صدق أخرى غير تلك التي طبقها هو. وبالطبع فإنه من المستعيل وجود محكات صدق أخرى غير تلك التي طبقها هو. وبالطبع فإنه من المسعب أن نفصل بين مهارات لوريا من الناحية الإكلينيكية والنظرية، عليب المعالمات التي وضعها لوريا ترجع إلى مهاراته عليبنا أن نحدد ما إذا كانت دقة التشخيصات التي وضعها لوريا ترجع إلى مهاراته عليبنا أن نحدد ما إذا كانت هذه الإجراءات فعالة بنفس الدقة إذا ما قام بتطبيقها شخص آخبر غيير لوريا، أم لا. بالإضافة لذلك فإن هذاك نقصاً في المعلومات الناسيطة. وأخبرا في المؤشرات التقييمية البسيطة. وأخبرا فيان لوريا السم يحاول أن يربط بين تطيلاته لمرضاه وبين إجراءاته، وأكنه بدلاً من ذلك استخدم تطيله هو فقط، واستخدم المعلومات والنتائج إجراءاته، وأكنه بدلاً من ذلك استخدم تطيله هو فقط، واستخدم المعلومات والنتائج التي عصل عليها من التاريخ المرضى، والقحص الإكلينيكي، وكل هذه المشكلات التعليه من قدرة المؤسسات العلمية على تقييم مدى كفاءة إجراءات اختبار لوريا.

وقد ظهرت بطارية لوريا-نبراسكا حديثاً كمحاولة لتقنين إجراءات تطبيق بطارية لوريا، ومع ذلك يجب آلا نعتبرها بديلاً لفحص لوريا، وقد قام جولدين (Golden,1978) بتـناول ما جاء في كتاب كريستيسين عن الفحص العصبي للوريا، وأجرى هو وزملاؤه العديد من المراجعات عليه، ثم قام باختيار مجموعة من البدود على أساس ما إذا كانت هذه البنود مميزة بين الأسوياء والمضطربين عصبياً بفرض إجراء عمليات التقنين التي تفتقدها بطارية لوريا، وأخرج بطارية لوريا - نبراسكا للتقييم النيوروسيكولوجي، والتي تمتعت بالعديد من المزايا المختلفة عن بطارية لوريا.

وإذا ما قارنا بين بطارية لوريا - نبر اسكا واختبار هالستيد - وايتان استجد الفرق في تطبيقها حوالي ساعتين الفسرق واضحاً، ف بطارية لوريا - نبر اسكا استغرق في تطبيقها حوالي ساعتين ونصف بينما تستغرق بطارية هالستيد - رايتان ما بين ١٠-٨ ساعات (بما في ذلك مقياس وكسار للبالغين)، وفي الحالات الفرية تستغرق بطارية لوريا - نبر اسكا ثلث الوقت الذي تستغرقه بطارية لوريا - نبر اسكا ثلث الوقت الذي تستغرقه بطارية والمستبد - رايتان على نفس الفرد. بالإضافة إلى ذلك فإن بطارية لوريا - نبر اسكا تحتاج إلى أدوات وتكلفة أقل.

وت تكون السيطارية (شكل ١١) من ٢٩٩ بنداً منفصاتُ بتم تصحيح كل متها بدرجة تستراوح بين (صغر-٢٠) حيث تشير الدرجة (صغر) على الأداء الطبيعي، والدرجة (١) على الأداء المرضى الواضيح، والدرجة المرتفعة على الإطارية تعد مؤشراً للأداء المدين، بمعنى أنه كلما ارتفعت الدرجة للمرتفعة على الإطارية تعد مؤشراً للأداء المدين، بمعنى أنه كلما ارتفعت تخدماً كان ذلك مؤشراً إلى شدة الإضطراب، ونظراً لأن المقايس المختلفة تخديد بدودها فإن الدرجة الخام للمقياس بتم تحويلها إلى درجة تاثية بمتوسط ٥٠، وانحراف معياري ١٠.



شکل (۲۱) بطاریهٔ لوریا- نیر اسکا

ونترزع بنود البطارية (٢٦٩ بنداً) على أحد عشر مقياساً فرعياً يتم تطبيق كل منها على حدة، بالإضافة إلى ثلاثة مقاييس فرعية (ليصبح العدد الكلي لمقاييس السبطارية أربعة عشر مقواساً) بتم الحصول على درجاتها من بين درجات مقاييس النطارية، وهذه المقاييس هي:-

- -١ مقياس الوظائف الحركية Motor functions
- مقياس وظائف الوزن أو الوظائف الإيقاعية Rhythm functions.
 - مقياس الوظائف اللمسية Tactile functions.

- . Visual functions بمعياس الوظائف البصرية
- ٥- مقياس وظائف الكلام الاستقبالي Receptive functions.
- مقياس وظائف الكلام التعبيري Expressive functions.
 - ٧- مقياس الوظائف الكتابية Writing functions.
 - مقباس وظائف القراءة Reading functions ا
 - متاس وظائف الحساب Arithmetic functions
 - . ١- مقياس وظائف الذاكرة Memory functions.
- . Intellectual functions العقلية العقلية Intellectual functions

أما المقاييس المختصرة الفرعية الثلاثة فهي:

- ٢- مقياس الوظائف للحسية الحركية الوسرى Lt. Sensorimotor وتشير الدرجة عليه إلى مدى وظائف النصف الكروي الأيسر.
- ٣- مقياس الوظائف الحسية الحركية اليمنى Rt. Sensorimotor، وتشير الدرجة
 عليه إلى مسترى وظائف النصف الأيمن.

وهناك ملاحظة مهمة تجب الإشارة إليها وهي أن البنود الخاصة بكل من المقايس التي تقيس نفس القدرة. فيسنود مقياس التي تقيس نفس القدرة. فيسنود مقياس الكلام الإستقبالي على سبيل المثال تشمل جميعها كل ما يتطلبه قياس المهارات اللفوية الإستقبالية، بينما يوجد عدد من الخصائص اللوعية التي تميز بين كل بند والبنود الأخرى على نفس المقياس. ولهذا الاختلاف تأثير كبير على فهم وتقسير البطارية. فالمريض الذي توجد لديه إصابة موضعية محددة في المخ، قد لا يقل أداؤه على كل بنود المقياس، وإنما يقل على بعض البنود فقط، وعلى ذلك فإن أداؤه على كل بنود المقياس، وإنما يقل على بعض البنود فقط، وعلى ذلك فإن اضطر ابات المعقدة — كبطارية هالستيد رابتان – التي تكون حساسة لعد كبير من اضطر ابات الوظيفة المخية. وبالتالي فإنه يمكن استخدام جزء من قطاع البطارية بشكل مستقل وصحيح، بينما تكون الأجزاء الأخرى من هذا القطاع متضمنة في الأداء المميز الإصابة المخ.

ومن الأهمية بمكان بالنسبة لمستخدم البطارية أن يكون حساساً لهذه الخاصية المتمنلة فسى التسنوع بين المقاييس أثناء تطبيق الاختبارات للتعرف على طبيعة القصور في أداء المريض، وليس من غير المعتلد أن نجد مرضى بحصلون على درجات السواء على كل المقليس، ومع ذلك يبدون بعض الإضطراب النوعي الذي يستطيع الفاحص أن يجده، وتسمح هذه الخاصية بقدرة البطارية - إذا ما تم تطبيقها وتفسيرها بشكل دقيق- بكشف الحالات المسيطة من الاضطراب المخي، وهي ميزة مهمة بالنسبة لأدوات التقليم النيوروسيكرلوجي بشكل عام.

وقد تم تصميم البطارية بحيث يمكن تطبيقها على الأقراد البالغين من العمر

10 سنة فما فوق، ويوجد منها الآن نسخة تصلح للمراهقين ما بعد سن ١٢ سنة،
كما توجد نسخة مختصرة ويسيطة، تصلح للعمل مع الأطفال للأعمار من ١٢-٨ عاماً، يمكنها المترقة بين الحالات النفسية والحالات العمسية، كما يمكنها أيضاً
عاماً، يمكنها النقرقة بين الحالات النفسية والحالات العمسية، كما يمكنها أيضاً
تشخيص اضطراب الانتباء عند الأطفال Attention Deficit Disorders. وقد قام
جولدين بعمل مكفف حتى ينشر العديد من الأبحاث الجيدة على هذه البطارية. ومع
نذلك فيان البطارية لم تستخدم على نطاق واسع من قبل علماء النفس العصبيين،
وذلك لأن معاملات الصدق والثبلت لم يتم التكد منها على نحو كبير، واذلك يرى
البعض أنه من الأفضل استخدام واحدة من البطاريات الأخرى (غير الرسمية) بدلاً
من بطارية لوريا-بر اسكا.

ب- بطاريات التقييم فير الرسمية (Informal Composite Batteries)

قسام علماء النفس أثناء دراستهم للأثار المترتبة على الإصابات المخية بوضع الحديد من الاختبارات التي تمكنهم من تحديد هذه الإصابات، ولكن العديد من هذه الاختسارات الفسته إمكانية التطبيق في المجال الإكلينيكي، وإن كان بعضها يصلح كأدوات تستخدم في تشخيص إصابات المخ. والعقيقة أنه يمكنا أن نكون من هذه الاختسارات المنفصلة بطارية غير رسمية يمكن استخدامها وتغييرها بسهولة من خلال إضافة أو حذف بعض الاختبارات بما يتناسب مع المشكلة الإكلينيكية المراد تغييمها.

وعادة ما تشتمل البطارية غير الرسمية على مجموعة من الاختبارات التي تقسس مجموعة محددة من الوظائف. ويمكن أن نتتلول بليجاز التنتين من هذه البطاريات غير الرسمية هما: بطارية مونتريال، وبطارية بوسطن.

۱ - بطارية مونتريال للتقييم العصبي Montreal Neurological Investigation:

نتكون هذه للبطارية من مجموعة من الاختبارات التي أجرتها ميلنر وزملاؤها على مرضى الأعصاب لمدة ٤٠ منة والذين أجريت لهم جراحات إزالة أورام بالمخ، أو الذبين يعانون من الصرع وجريت لهم جراحات خاصة بذلك. وتتكون هذه البطارية من مجموعة من الاختبارات التي تقيس مجموعة من الوظائف التي يمكن تلخيصها فيما يلى:-

- ١- تحديد التناظر الكلامي، وذلك من خلال:-
- أ اختبارات أفضلية استخدام اليد Handedness questionnaires
 - ب- لختبار الكلمات الثنائية Dichotic Words.
 - ٧- الذكاء العام، وذلك من خلال:-
 - أ- مقياس وكسار الذكاء (النسخة المعدلة).
 - -٣ المهارات المدرسية التحصيلية العامة Academic skills.
 - -: كن Visuoperceptual من خلال -: وظائف الإمراك اليصرى
 - ! مقياس رى للأشكال المركبة Rey Complex Figure!
 - ب- الوجوه القمرية Mooney Faces.
 - ٥- الذاكرة وذلك من خلال:~
 - أ مقياس و كسلر .
 - ب- مقياس تذكر الوجوه Facial Memory Test
 - ٦- الوظيفة المكاتبة، وذلك من خلال:-
 - أ التمييز بين اليمين واليسار.
- ب- مقياس سيميس لأوضاع الجسم Semmes Body-Placing Test
 - V الوظيفة الحسية الجسمية Somatosensory وذلك من خلال: -
 - أ الحركات السلبية Passive movements
 - ب- تحديد موضع أي نقطة لمسية Point localization
 - ج- التمييز بين نقطتين لمسيتين Two-points discrimination.
 - ٨- وظائف اللغة، وذلك من خلال:-
 - أ تسمية الأشياء.
 - ب- القدرة على تهجي الكلمات،
- ج- لختبار شامبان-كموك لمسرعة القراءة Chapman-Cook Speed of جا لفتراءة Reading
- وظاف حصان البحر، وذلك من خلال اختبار كورسي للمكعبات المتكررة أو
 لمنتالية Corsi Recurring Blocks.

١٠- وظائف الفص الجبهي، وذلك من خلال:-

أ - اختبار ويسكونسين لتصنيف الكروت Wisconsin Card Sorting Test. - اختبار شبكاغو للطلاقة اللفظنة Chicago Word-Fluency test.

١١ - الوظيفة الحركية، وذلك من خلال: -

أ- مقياس حركة اليد Hand dynamometer.

ب- طرق الإصبع Finger Tapping.

ج- اختیار صندوق کیمور ا Kimora Box Test.

د- نقلبید حسرکات معقده من الذراع والوجه Facial هه movement copy.

Boston Process Approach - بطارية بوسطن - ۲

الأصل في هذه البطارية دراسة أجراها لديث كابلان E.Kaplan على لختلال وتدهور الوظائف المعرفية لدى مرضى الإصابات المخية. وقد قام كابلان وزملاؤه لمسنوات طويلسة بتجميع مجموعة من الاختبارات التي ثبت صدفها في التمييز الإكلينكسي بيسن الأسوياء ومرضى الإصابات المخية، بالإضافة إلى مجموعة من الاختبارات الذي تفيس الوظائف المعرفية النوعية.

ويمكن تلخيص مكونات هذه البطارية أيما يلي:-

- الوظاف العقلية والإدراكية Intellectual & Perceptual functions وذلك من خلال: مقياس وكسار، واختبار تصنيف الكروت لويسكونسين، واختبار الأمثال Proverbs Test.
- ٧- وظائف الذاكرة، وذلك من خلال اختبار وكسار الذاكرة، واختبار بنتون للاحتفاظ البمسري Benton Visual Retention Test، واختبار مكعبات كورسي، واختبار ري للأشكال المركبة.
- ٣- وظائف اللغة، وذلك من خلال الكتابة الاستطرادية، ولختبارات الطلاقة
 اللفظية.
- الوظائف البصرية الإدراكية، وذلك من خلال لختبار لفز الأتربيس Automobile Puzzle وبطارية الفص الجداري، واختبار هوير التنظيم النصري Hooper Visual Organization Test.
 - ٥- المهارات المدرسية.

الضبط الذاتسي والوظائف الحركية، وذلك من خلال اختبار متاهة بورتيوس
 Luria المختبار البرنامج الحركي ثلاثي الخطوات الوريا Luria
 Three-Steps Motor Program وطرق الإصبح.

ومسن مميزات هذه البطارية أذها لم تعتمد في استخدامها على النقاط الفاصلة، وإنصا اعتمدت على الطبيعة النوعية أو الكيفية التي يستخدمها المريض في الإجابة على الاختبارات، وهذا على الاختبارات، وهذا الاختبارات، وهذا السنوع مسن التحليل بمكنه أن يمدنا بتحديد قاطع للوظائف الأكثر اضطراباً بشكل أفضل من التقييم الكمي الذي تعتمد عليه بطارية هالسنيد وليتان أو بطارية لورياب نبراسكا، ومسن ثم يمكن تحديد وتقييم القوة أو الضعف النسبي لكل مريض على حدة.

- استخدام اختبارات الذكاء في التقييم النيوروسيكولوجي:

تكاد تكون معظم التقييمات النيوروسيكولوجية قد بدأت في تقييم الوظائف المخبية باستخدام مقاييس وكسيار المختلفة للذكاء، ومنها اختيار وكسار لذكاء الر اشدين (الصورة الثالثة، ١٩٩٧) Wechsler Adult Intelligence Scale-III (١٩٩٧) (WAIS-III)، واختيار وكسار لذكاء الأطفال (النسخة الرابعة، ١٩٩١)، Intelligence Scale for Children IV (WISC-(IV)) واختبار وكسار للقراءة للبالغيان Wechsler Test of Adult Reading (WTAR). بالإضافة إلى اختيار ستنافورد بينيه للذكاء (الصورة الرابعة) Stanford-Binet IV ، والصورة الخامسة التي صدرت عام ٢٠٠٣، و اختبار كو فمان اذكاء المر اهتين و الر اشدين Adolescent and Adult Intelligence Test (KAIT). وقيد تبيين أن مقياس وكسلر يمكنه أن يمدنا بمعلومات ثرية تساهم في تحديد المستوى القاعدي للوظيفة المعرفية. ونظراً لقلة حساسية اختبارات الذكاء بشكل عام للإصابات المخية، فإن فائدتها تكمن في تحديد مستوى الوظائف العقلية قبل الإصابة، وإن كانت بعض الدر اسات الحديثة قد أشارت إلى إمكانية استخدام مقياس وكسار في تحديد موضع الإصابات المخية. وإذا وضعنا في الاعتبار الوقت الذي يستغرقه أي مقياس للذكاء، فإن الأخصائي الماهر يمكنه الاعتماد على معاومات أخرى تمكنه من تحديد مستوى الوظائف العقاية كالسجل التعليمي أو المهني أو غير ذلك.

وسسنتناول في هذا الكتاب استخدامات مقياس وكسلر ومقياس ستلفورد ببيبه في مجال التقييم النيوروسيكولوجي باعتبارهما أكثر المقاييس استخداماً في هذا المجال.

أولاً: مقياس وكسلر للثكاء:

هـ ذاك مقياسان وضعهما وكملر لقياس الذكاء: الأول لذكاء الراشدين، والثاني لذكاء الأطفال، ولا يختلف المقياسان كثيراً في طبيعة الاختبارات الفرعية من حيث كونها اختسبارات الفظية وأخرى عملية، كما لا يختلفان في أدواع معاملات الذكاء التي يمكن استخراجها، فالمقياسان بعطيان معامل ذكاء لفظي، ومعامل ذكاء عملي، ومعامل ذكاء عملي، ومعامل ذكاء كلى.

ومن المعروف أن مقيلس وكسار يششل على ١١ مقيلساً فرعباً سنة منها لفظية (Arithmatics وهي: المعلومات Arithmatics) والشهر (Comprehension والمتشابهات Similarities) وإعادة الأرقام Digit span والمتشابهات Similarities وإعادة الأرقام Digit symbols والمقاييس الخمسية الباقية فهي عملية تشمل: رموز الأرقام Block design، وترتيب الصور وتكميل الصور (Object assembly وترتيب الصور (Object assembly).

- تيمة الاختبارات الغرمية : أولاً: الاختبارات اللغطية:

نقسيس الاختسبارات للفظية قسدرة للفرد على للتعامل مع الرموز المجردة والمطالقة النقادة من التعليم. وهي والطلاقة اللفظية، ودرجة الاستفادة من التعليم. وهي اختسبارات تستأثر أكسبر بالعامل الثقافي واللغوي، وفي المجلل النيوروسيكولوجي يصسعب الاعستماد على هذه الاختبارات بشكل دقيق، ومن ثم فإن الأخصائي لا يحذفها وإنما يقدمها بصورة معدلة تتاسب مع المفحوص واضعا في الاعتبار أن هذا السنقديم المعدل ليس بديلاً عن الاختبارات نفسها ولكنه يمده بفكرة عامة عن المفعوص.

١ - اختبار المعلومات:

يقيم اختسبار المعلومات المعرفة العامة والذاكرة المعددة والانتباء أو التيقظ الهومسي للعسالم والبيئة المحيطة، والفضول والحاجة لاكتساب المعرفة ومدى تعلم الفرد ودراسته، ويعتبر الأداء على هذا الاختبار أحد المؤشرات الجيدة للوظيفة قبل الإصابة، لأنسه عسادة لا يتأثر بالإصابة كما أنه يقاوم التغير والتدهور، والدرجة المسرتفعة على هذا الاختبار تثمير إلى قوة الذاكرة البعيدة والمعرفة اللفظية العامة، ومسترى تعليمسي مسرتفع، واهتمامات تقافية واتجاهات إيجابية نحو التعليم، أما

الدرجــة المنخفضــة فتشير إلى صعوبات في الاستدعاء وضعف الذاكرة البعيدة، وسطحية الاهتمامات، ونقص الفضول العقلي، والحرمان الثقافي.

٢ - اختبار المفردات:

يقسيس هذا الاختبار الحصيلة للغوية، وتطور اللغة، والمستويات التعليمية، والقدرة على ربط الأفكار والقدرة المفاسية العامسة، والكفاءة العقلية بشكل عام، والقدرة على ربط الأفكار والستعلم اللفظي المستراكم ومدى اهتمامات الفرد وخيراته. وهذا الاختبار بشليه اختبار المعلومات من حيث أنه يقيس قدرة الغرد المتعلقة بفهم المعاني، وهو اختبار يقسوم التعديرات النيوروسيكولوجية، وعادة ما تكون الدرجة عليه ثابتة حتى مع وجدود قصدور معرفي، إذا أضيفت درجات لختبار المفردات إلى درجات كل من اختبار المعلومات وتكميل الصور، تكون مؤشراً جيداً لمستوى الذكاء قبل الإهمابة. الما في الأطفال فتتخفض الدرجة عليه في حالة الإصابات المخية، وبالطبع يصمعب تطبيق الاختبار في حالات الأفيزيا.

والاستجابات الكيفية للاختبار بالإضافة إلى اختبار الفهم عادة ما تعكس سرعة تشغيل الأفكار لدى المفحوص، وفي بعض الأحيان يفكر مرضعي الإصابات المخية بطريقة أكثر عيانية، ويعطون تعريفات عيانية وليست مجردة وليست افظية، فكلمة شئاء مسئلاً بستجيب لها المريض بالقيام بحركات ارتعاش او يقول برد. وتشير الدرجة المرتفعة على الاختبار إلى ارتفاع الذكاء العام والاهتمامات، وزيادة الرغبة في الإنجاز، وزيادة المعلومات، والقدرة على استرجاع أفكار الماضي وتكوين المفاهيم. أما الدرجة الملخفضة فتشير إلى انخفاض الذكاء العام ونقص تطور القدرات اللغوية وانخفاض ممنوى التعليم.

٣- اختيار المتشابهات:

يعكس الاختسبار القدرة على التفكير المجرد، وتكوين المفاهيم، والقدرة على السيترقة بين التفاصيل المهمة وغير المهمة. ونقل الدرجة على هذا الاختبار في إصلحات السرأس، فهو من المقاييس الحساسة لمثل هذه الإصابات، خاصة الفص الصدخي والجبهي الأيسر. وتعني الدرجة المنخفضة عدم المرونة الفكرية ونقص التفكير المجرد وإصابة النصف الأيسر.

4 - اختبار الحساب:

يقيس الأختبار القدرات الحمابية والقدرات التتبعية Sequensing abilities والتركيز والانتباه، والذاكرة المسمية، والمعرفة المكتسبة من مراحل التعليم المبكر، والتحليل المنطقي والتفكير المجرد، وتطيل المشاكل العدلية، والتفكير الرقمي والذاكرة العاملة. ونظراً لأن الاختيار من الاختيارات الموقوتة ويحتاج إلى التركيز فيهو ومسئل تحدياً أكبر بالنسبة المريض مقارنة باختياري المفودات والمعلومات، وتسخفض الدرجسة عليه في حالات القلق. ونظراً لأن الاختيار يعتمد أيضاً على النواحسي السمعية والتركيز والانتباء والذاكرة فإن الدرجة عليه تتخفض في الحديد من أسراض الجهاز العصبي المركزي مثل مرض ألز هايمر، وإصابات الرأس الحسادة، ومرض هانتجتون Huntington's disease والإمسان الخصور وإصابات النصف الأيسر (1995). (Kaplan et al., 1995). وتشعير الدرجسة المرتفعة إلى زيادة التركيز والتيقظ والذاكرة القصيرة والقدرات الحسادة.

٥- اختبار إعادة الأرقام:

يقس الاختبار الاستدعاء الفري، والقدرة على تغيير نمط التفكير (في الإعدادة بالعكس) والتركيز والانتباء، والتتابع السمعي، والحفظ. كما يقيس الذاكرة السمعية الفورية، والتكرار. وهو يعتمد بشكل أساسي على الانتباء المركز والمستمر وهمو نفس الشيء في الإعادة بالعكس الذي يحتاج بالإضافة إلى ما سبق الذاكرة العاملة. ونقل الدرجة لدى المصابين باضطرابات لغوية، والذين يعانون من صعوبات في التسمية إلا إذا ركزوا انتباههم. وعادة ما تكون إعادة الأرقام بالمكس أكسر حساسية لإصابات المخ من الإعادة للأمام. وتتخفض الدرجة في الإعادة بالعكس في الأمسابات المنعس الأيمن، بينما تقل الدرجة في الإعادة بالعكس في الإمسابات المنتشرة. ويرجع ذلك إلى أن هؤ لاء المرضى يحاولون تكوين صورة بصسرية للأرقام واستعادتها ثم قرامتها، وهذه الاستراتيجية البصرية تتخفض في إصابات الدصف الأيمن.

٦- اختبار القهم:

ية بس الاخت بار المعايدير المعروفة المدلوك والتضيح الاجتماعي والمعرفي، وقدرات تقييم الخدير السابقة، والتفكير المنطقي، والحكم على المواقف الاجتماعية، والتفكي والحداث الدومية، ويتطلب هذا الاختبار القدرات اليومية في حل المشكلات والحكم الاجتماعي، وفهم الأمثال، وفهم اللغة، والانتباه والذاكرة البعديدة، وفهم الأعراف الاجتماعية. ويعتبر الاختبار مؤشراً جيداً الرطيفة المسابقة للمسابقة في حسالات الإصابات المنتشرة أو الإصابات الثنائية لنصفي المخ، أو إصابات النصف الأيمن، بينما ينخفض الأداء في حالات إصابات النصف الأيمن، بينما ينخفض الأداء في حالات إصابات النصف الأيسر،

ثانياً: الاختبارات العملية :

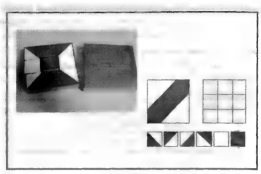
تعكس الاختبارات العملية قدرة الفرد على تكامل المثيرات الإدراكية
باستجابات حركية مناسبة، وأن يعمل في المواقف المجردة، وأن الديه احتكاك
مناسب بالبيئة، ويعمل بسرعة، ويقيم المعلومات البصرية المكانية. وهذه
الاختبارات أقبل تأثراً بالتعليم على عكس الاختبارات اللفظية. ونظراً لأنها تعتمد
على الأداء الحركي فإن المرضى المصابين بمشاكل حركية يكون الأمر الديهم
صسعباً، ومسن شم يجب تعديل المثيرات عند تقديمها لهم، ونظراً لأنها اختبارات
موقوتة فإنها ذات مشكلات نيورومديكولوجية ادى الأفراد مختلفي المسرعة في الأداء
والذين يهتمون بالدقة.

١ -- اختيار تكميل الصور:

يقيس هذا الاختبار التقط البصري Visua vigilance والدقة في التمييز بين التفاصيل الهامية وغير اللهامية و التصري (الذاكرة البصرية البصدية البعيدة) والتركيز البصري، والقدرات التنظيمية للمعلومات البصرية. وهو اختبار يقاوم أثر الإصابات المخية بشكل عام. وفي الاستجابة على الاختبار ليس من الضروري أن يستفظ المريض بالحل، وإنما قد يشير بإصبعه. وترتفع الدرجة على الاختبار لدى مرضي الزهايمر والتصلب المتعد، باعتبار أن الدرجة هي الزمن المستغرق في الإنجاز، والتي تقيس السرعة وهي بطيئة عد هؤلاء المرضى.

٢ - الحتبار تصميم المكعبات:

يقيس الاختبار القدرة البصرية المكانية Visuospatial ability وتحليل الكل إلى أجزاء، والتآزر البصري الحركي Perceptual organization، والتنظيم الإدراكي Perceptual organization، وتكوين المفاهيم غير اللفظية، والتركيز، واستمر از المجهود والمثابرة Persistance، والتآزر البصري المكاني الحركي Visuomotor spatial coordination، وسرعة التعامل. ويعتبر الاختبار حساسا لإصدابات النصف الأيسن بشكل أساسي، ولكن قد يتأثر في بعض الأحيان بإصابات النصف الأيسر، ويكمن الفرق في الحالتين في طبيعة الأخطاء، فهي أخطاء نوعية في إصابات النصف الأيمن، بينما يكون الأخطاء في إصابات النصف الأيسر في التفاصيل الدلخلية للتصميم، مع الاحتفاظ الجيد بالشكل العام للتصميم (شكل ٢٦).



شكل (٦١) تصميم المكعبات في مقياس وكسار

وقد تتسبب حالة الإهمال Neglect الناتجة من إصابات النصف الأيمن في انخساض الدرجمة على الإختبار وخاصة الجزء الأيسر من التصميم، كما تؤثر اضطرابات مجال الرؤية على التصميم، وخاصة الأجزاء العليا منه، والتي تشير إلى إصابة إلى إصابة السي إصابات الفص الصدغي، بينما تشير الأخطاء في الأجزاء السفلي إلى إصابة الفس المؤخري، ويعتبر الاختبار صعباً بالنمبة لمدمني الخمور المزمنين نظراً لوجود صعوبات بصرية مكانية لديهم، ويعتبر الاختبار أقل الاختبارات في الدرجة للدي مرضى الرفايمسر، ومن ثم يعتبر من أكثر الاختبارات حساسية للمراحل المبرض،

٣- اختبار ترتيب الصور:

يقـيس الاختـبار القـدرة علــى التـتابع، ومفاهيم الزمان والمكان، والقدرة التخطيطــية، وفهــم المواقف الشخصية غير اللفظية، والتنظيم البصري، وسرعة التخطيط، ومهارات فهم المواقف وتقييمها، بالإضافة إلى روح الدعابة.

وتنخفض الدرجة على هذا الاختبار في إصابات النصف الأيمن وخاصة الجنزء الأمامي من الفص الصدغي، أما الإصابات الكبيرة من النصف الأيمن فتنخفض فيها الدرجة على ترتيب الصور فقط، بينما تتخفض الدرجة على كل من

١٠١١		التفس العصي	علم		477	
------	--	-------------	-----	--	-----	--

اختـباري تصميم المكحبات وتكميل الأشداء بشكل أكبر في إصابات الفص الجبهي فقط.

٤- اختبار رموز الأرقام:~

يقيس الاختبار سرعة الفحص البصري Visual monitoring، وسرعة تشغيل المعلومات، والتخطيط، والتآزر المعلومات، والتخطيط، والتآزر المعلومات المع

1 2 3 4 5 6 7 8 9 V J A X 7 C F F																	
2 1	1 3	1	2	1 3	1	4	2	4	2	5	1	4	3	5	2	6	2
1	6 5	2	4	7 3	5	1	7	6	3	8	5	3	6	4	2	1	8
9 2	2 7	6	3	5 8	3	6	5	4	9	7	1	8	5	3	6	8	2
7 1	1 9	3	8	2 5	7	4	1	6	7	4	5	8	2	9	6	4	3

شكل (٦٣) اختيار رموز الأرقام في مقياس وكسلر

٥- اختبار تكميل الأشياء:-

ويقيس فهم العلاقات بين الأجزاء، والقدرة على الاستفادة من التغذية الراجعة البصرية الحركبية Visuomotor feedback، والتعامل الكلى للمتزامن، والقدرة التركيبية، والتنظيم البصري الحركي، ومهارات التغرقة بين الأجزاء المتشابهة، وسرعة الإجزاء المتشابهة، وسرعة الإدراك. ونظيراً لأن الاختبار يعد اختبار سرعة، فهو حساس التأثيرات العامية في الأفراد العامية لإصابات المخ، كما أن لديه القدرة على تحديد موضع الإصابة في الأفراد الذيب يعانون من إصابات في الفص المؤخري حيث يقل الأداء وخصوصاً في الفص الجداري.

- تفسير المقياس:

يمدنا مقياس وكسار الذكاء بثلاث معاملات هي: معامل الذكاء اللفظي Intillegence Quotient (VIQ)، ويشير إلى القدرات اللفظية للمريض، ومعامل الذكاء العملي (Performance Intillegence Quotient (PIQ)، ويشير إلى القدرات التخليمية الإدراكية، ومعامل الذكاء الكلي (Full Sclae Quotient (FSIQ) ويشير إلى المقياس أيضناً بأربعة السحرة العامدة. وبالإضافة إلى هذه المعاملات يمدنا المقياس أيضناً بأربعة مؤشرات Index scores هي:

- ا- مؤشس الفهسم اللفظي Verbal Comprehension (VC Index) وهو مؤشر يحدد قدرات المسريض ذات العلاقة بالوظائف اللفظية، والطلاقة اللفظية، والطلاقة اللفظية، والاستدلال اللفظسي Verbal Reasoning والاستدلال اللفظسي Verbal Reasoning ويقيس هذا المؤشر اختيارات المعلمات، المفردات، الفهم، المتشابهات.
- مؤشسر التنظيم الإدرائي (Performance Organization (PO Index) ويقيس القدرات غسير اللفظية، والانتباء التقاصيل، والتكامل البصري الحركي، ولا يهتم كثيراً بسرعة تشغيل المطومات، وتقيسه اختبارات تكميل الصور، ترتيب الصور، تمسيم المكعبات، تجميم الأشياء.
- ٣- مؤشس الذاكسرة العاملة Working Memory (WM Index) والتحرر من التشت، ويقيس الذاكرة قصيرة المدى، والتركيز والانتباء والقدرة على التعامل مسع الأرقام، كما يتضمن عمليات التسلسل والتتابع، والوظائف التنفيذية. يقل عادة في إصابات المخ.
- المؤشر سرعة تشغيل العدليات (Process Speed (PS index) ويقبس السرعة المقلقية والحركية المطلوبة لحل المشكلات البصرية المكانية، ويشمل التخطيط والانتظيم ومتابعة الخطط والاستراتيجيات. ويقيمه لختبار رموز الأرقام، ويقل هــذا المعــدل فــي مرض ألزهايمر وهانتجتون وإصابات الدماغ والإفراط الحركي، كما يقل نتيجة نقص الدافعية.

وقد قدم كوفمان (Kaufman, 1994) وجروث مارنيت ,Groth_Marnat) وجروث مارنيت (Groth_Marnat) خمــم خطــوات متــتابعة لتفعــير مقياس وكسار تتتبح الفاحص الفرصة الملاحظــة العديــد مــن الاستراتيجيات الإكلينيكية الفعالة سواء كانت تكيفية أو لا تكيفية، وذلك على النحو التالم.:~

١- المستوى الأول: وهو معامل التكاء الكلي:

وهسو أكسش الدرجات ثباتاً أو صدقاً، إذ أنه مقياص مثالي للقدرة العامة التي تعطيانا تتابؤاً بالمعلوك مثل الأداء الأكاديمي والعملي، كما أنه مفيد لتحويل معامل الذكاء إلى مثينات وتصنيفات لمستوى الذكاء. وفي المجال النيوروسيكولوجي فإن ممامل الذكاء الكلي ينخفض بعد إصابات المخ، وينخفض أكثر مما هو متوقع مع معطانات الأداء الأكاديمي والتاريخ الوظيفي الفود. وقد يرجع ذلك إلى اضطراب الانتباه واضطراب الوظائف التنفيذية التي تصاحب اضطرابات الفص الجبهي.

٧- المستوى الثاني: معامل النكاء اللفظى والعملى:

إذا كان هناك فرق كبير بين معاملي الذكاء اللفظي والعملي فيجب أن تفسر الدرجة الكلية الذكاء بحذر، ويعد الفرق بين المعاملين عدد الراشدين بمقدار والدرجات، وعند الأطفال بمقدار ١٧ درجة فرقاً طبيعياً، بينما يُحد الفارق ذا أهمية بالفة إذا بلغ ٢٥ درجة فأكثر. ويشير ارتفاع معامل الذكاء اللفظي إلى ارتفاع قدرات العميل اللفظية (ذاكرة لفظية، طلاقة الفطية، العمل مع المجردات، مستوى الخلفية التعليمية)، بينما يشير ارتفاع معامل الذكاء المعملي إلى ارتفاع قدرات العميل المعلومة، بينما يشير ارتفاع معامل الذكاء المعملي إلى ارتفاع قدرات العميل المعلومات الإدراكية.

وعادة ما تحدث الفروق بين معاملي الذكاء العملي واللفظي بسبب مجموعة من الأساب تشمل:-

- ١- الأسلوب المعرفي.
- ٢- الاهتمامات المختلفة.
- ٣- العمل تحت ظروف الوقت الضاغطة.
 - ٤- الاضطراب المعرفي.
 - ٥- إصابات الرأس.
 - ٦- القصور الحسى.

وأكــــثر التفســــيرات النيوروسيكولوجية التقليدية للفرق بين الذكائين أن ارتفاع الذكــــاء اللفظــــى عن العملي يشير إلى إصــابة أحادية في النصف الأيمن ببينما يشير ارتفاع الذكاء العملي عن اللفظي إلى إصابة النصف الأوسر. وهناك در اسات أثبتت أن محال الذكاء اللفظي عند مرضى إصابات النصف الأيمن يكون أكبر من معامل الذكاء العملي بفارق ٩ درجات، بينما يكون يكون معامل الذكاء العملي ادى مرضى إصابات النصف الأيمر أكبر من معامل الذكاء اللفظي بفارق ٤ درجات. وتسرداد الفروق مع الجنس (الفرق أكبر لدى الذكور) ومع المن (الفرق أكبر لدى الأطفال).

وتــرجع التفســيرات المخــتلفة بشكل عام للفروق بين معاملي الذكاء اللفظي والعملي بزيادة الذكاء العملي بفارق 4 درجات إلى العوامل التالية:-

- ١- مشاكل في اللغة.
- ٢- صعوبات في مهارات الإدراك السمعي.
 - ٣- القدرات الجيدة على التنظيم الإدراكي.
 - ٤- انخفاض مستوى التعليم.
- انخفاض المستوى الاجتماعي الاقتصادي.
- ٦- القدرة الجيدة على العمل مع ضعف الوقت.
 - ٧- القدرات الفورية لحل المشكلات.

أما زيادة معامل الذكاء اللفظي عن العملي بفارق أكبر من ٩ درجات (فارق دال) فيمكن تفسير ها من خلال مجموعة من الاعتبارات التي نعتمد عليها في تفسير هذه الفروق، تشمل ما يلي:-

- ١- الأداء العام للفرد على الاختبارات.
 - ۲- مستوى تعليم الفرد.
 - ٣- صعوبة الأداء العملي.
- ٤- نقص السرعة الحركية النفسية كما في حالات الاكتتاب.
 - ٥- قصور في القدرات الإجرائية.
 - ٦- ضعف التكامل البصري الحركي،
 - ٧- بطء حل المشكلات.
 - ۸- اندفاع سریع لحل المشكلات.

كما أوضدت الدراسات أن إصلبات النصف الأيمن تؤدي إلى زيادة الذكاء اللفظي عن العملي بفارق ٩ درجات، وفيما يلي الاعتبارات التي تفسر الفروق بين اللفظي والعملى:- العسن : لا يجب استخدام الغروق بين الذكاء اللغظي والعملي في الأطفال كمؤشسر التخصص نصفي المخ نظراً لأن الأطفال لديهم تماثل ومرونة أكبر في نصفي المخ.

- التطسيم : كلما زاد مستوى التعليم زاد الذكاء اللفظي، وتزداد هذه الفروق في إصابات المخ.
- ٣- السقوع : تـزيد الفـروق بيـن الذكاء اللفظي والعملي في إصابات المخ لدى الذكور، وقد يرجع ذلك إلى أن الذكور يوجد اديهم عدم تماثل بين نصفي المخ بشكل أكبر مما هو لدى الإناث.
- ٤- حداشة الإصابة: كلما كانت الإصابة حادة (أقل من ١٢ شهراً) زلد القرق بين اللفظي والعملني، نظراً لأن المريض تتحسن لديه هذه القدرات مع مرود الموقد.
- تـوع الإهساية وموضعها: حيث تؤدي الإصابات الخلقية اليمني إلى فرق أكبر ببـن الذكائبـن، فمرضى إصابات الفص الصدغي يوجد لديهم فرق أكبر من إصابات الفص الجبهى.

٣- المستوى الثالث: الاختبارات الفرعية:

أدى التحليل العاملي للمقياس إلى ظهور أربع مجموعات عاملية للاختبارات الفرصية، وهي المؤشرات الأربعة التي مبيقت الإشارة إليها، والتي تعتبر مؤشرات ممهمة في قياس الأداء اللفظي أو العملي، ونظراً لأهمية الانتباه والذاكرة فإن مؤشر الذاكرة العاملة والستحرر من التشتت يقل عادة في إصابات المخ. كما ونففض مؤشسر سرعة تشغيل العمليات في مرض الزهايمر وهانتتجتون وإصابات الدماغ والإفراط الحركي، كما يقل نتبجة نقص الدافعية.

المستوى الرابع: تنوع الاختبارات القرعية:

قام Bannatyre بتقسيم الاختبارات الفرعية وفقاً لتلك التي يعتقد أنها تعكس نماذج الأفراد نوي صعوبات التعلم. والفكرة الأساسية التي تكمن وراء هذا التقسيم أن القدرات المكانسية – والتي تتطلب تشغيلاً لحظياً وكلياً للمطومات يجب أن تكون مرتفعة نسبياً، بينما التصور اللفظي يكون متوسطاً، ويقل التتابع والمعلومات المكتسبة، أي أن المكون المكانسي أكثر من المكون اللفظي الذي هو أكثر من التابعسي، الدذي هو أكثر من المعلومات المكتسبة، ويتم حساب هذه المعلومات بحساب متوسطات الدرجات على الاختبارات التالية:

١- المؤشر البصري = (تكميل الصور + تصميم المكعبات + تكميل الأشياء).

- ٢- المؤشر اللفظى = (المفردات + الفهم + المنشابهات).
- ٣- المؤشر التنابعي = (إعادة الأرقام + الصاب + رموز الأرقام).
- ٤- مؤشر المعرفة المكتمية = (المعلومات + المفردات + الحساب).

ويمكن إعاده دقمة حسساب هذه المؤشرات باستخدام متوسط قدره ١٠٠ ولاحراف معياري قدره ١٠٠ وذلك باستخدام للمعادلات التالية التي وضعها كوفعان Kaufman. 1994:-

- ١- المؤشر البصري = ٢ × (تكميل الصور + تصميم المكتبات + تجميع الأشياء)
 ١٠ ١٠ .
 - ٢- المؤشر اللفظي = ١,٩ × (المفردات + الفهم. + المتشابهات) + ٤٣.
- ٣١ المؤشر النتابعي -٢,٢ × (إعادة الأرقام + الحساب + رموز الأرقام) + ٣١.
- ٤٠ مؤشر المعرفة المكتسبة= ١,٩ × (المعلومات+ المفردات + الحساب) + ٤٣.

وتساعد المقايس الغر علية اللفظية والعملية على إعطاء تقدير مبدئي عن الوظيفة الخاصة بالنصف الكروي الأبمن والأيسر، وكما سبق وذكرنا فإن الإصابة في جزء معين من فصوص المخ تؤدي إلى ضعف واضطراب وظائف عقلية معينة. وفيما بتعلق بهذه الحقيقة وعلاقتها بمقياس وكسلر، فإن هذا الاضطراب قد يأخذ ألماطاً دوعية من الاستجابة على المقياس، وعلى مديل المثال فإن مرضى الصدرع الذيات توجد لديهم إصابات مخية يقل لديهم مسترى الذكاء بمقدار ٥٠٠٥ لقط عن أولئك الذين بعادرن مالصرع ولا توجد لديهم أي إصابات مخية.

وفي معظم الأحديان تؤثر الإصابة المخية الحادة والمنتشرة Diffuse على الأداء على الأداء على الختباري المتشابهات، أكسر من تأثيرها على الأداء على اختباري المعلومات والمفردات المعلومات سبق تعلمها بشكل جيد، وهي تعكس نقاء الذكاء أكثر من المتشابهات، فإن إصسابة النصيف الكروي الأيسر تتخفض فيها الدرجة على المتشابهات بشكل ملحوظ. كما أن إصابة القص الصدغي الأيسر على سبيل المثال تؤثر على عمليات السنذكر والسنطم، مسع اضبطراب في المغطق اللفظي، بينما تؤثر إصابة القص الصدغي الأيمن على عمليات المخانية.

وقد أوضحت بعض الدراسات أن وجود إصابة محددة ومعروفة Focal في النصف الأيسر يؤدي إلى النفاض نمية الذكاء اللفظي، بينما تؤدي إصابة النصف الأيمن إلى النفاض معامل الذكاء العملي أيضاً. كما أن الإصابة المحنية المنتشرة تؤدي إلى النفاض الذكاء العملي وهذه النتيجة تعطينا تصوراً خاطناً بأن الفرق بين

الذكاء اللفظي والعملي ليست له دلالة تشخيصية لأن الإصابة المحددة تعطي نتائج شبيهة بالإصابة المنتشرة.

وتـتأكد هـذه النـتاتج مـن خـلال دراسـة أجرتها وارينجتون وزملاؤها ورتسائد هـذه النـتاتج مـن خـلال دراسـة أجرتها وارينجتون وزملاؤها وتبيـن أن إصابات النصف الأبسر تؤدي إلى انخفاض الذكاء اللفظي، بينما تؤدي إلى انخفاض الذكاء اللفظي، بينما تؤدي إصابات النصف الأيمن إلى انخفاض الذكاء العملي. وكان الفرق بين معاملي الذكاء أقسل من ١٠ درجات في ٣٠% من حالات إصابات النصف الأيسر، وفي ٣٤% من الارت التي زاد فيها الفرق بين معاملي الذكاء عن ١٠ درجات إلا في ٦٠% من حالات النصف الأيسر، و٣٠% في إصابات النصف الأيمن، وكانت أكثر المقابيس الفرعية تأثراً بالإصابة في النصف الأيسر (جبهـي، صدغي، أو جداري) أربع اختبارات الفظية، بينما لم توجد فروق دالة بين إصابات الفصوص المختلفة في النصف الأيمن. كما أوضحت النتائج أن الاختبارات العملية أقل قدرة في التعدف الأيمن كما أوضحت النتائج أن الاختبارات العملية أقل قدرة في التعرجة بشكل أوضح على كل من اختبار المكعبات الختبار الركيب المور.

والمستعرف على أثر الإصابة المموضعية في المخ على العمليات المعرفية التي يمكن قياسها من خلال مقياس وكسلر للذكاء، نستعرض دراستين حديثتين أجريتا على مرضى الصدرع المصابين بإصابات مخية مختلفة، وهما دراسة دوبين وراسيل (Dobbin, & Russell, 1990) ودراسة راسيل وراسيل & Russell.

أما الدراسة الأولى فقد أجريت على ٣٦ مريضاً بإصابات مخية مختلفة، وممن يستخمون البيد اليمنى، وشملت هذه الإصابات أورام المخ، والإصابات لوعائية، ولحائية، وإصابات الرأس، والالتهابات الميكروبية. وكان من بينهم ١٤ مريضاً للوعائية، وإصابات مستقرة (ما بين ٣ بإصابات مستقرة (ما بين ٣ أشهر ٢٠ مرضى بإصابات مستقرة (ما بين ٣ الشهر ٢٠ منة)، و٧ مرضى بإصابات مزمنة (أكثر من عامين)، وتم تقسيم هذه العينة إلى ثلاث مجموعات فرعية، بلغ عد كل منها ١٢ مريضاً: الأولى تشمل الصابات في الأسر، المسابات في الأسر، والثانية إصابات الفص الصدغي الأيسر، والثانية إصابات الفص الصدغي الأيسر، والثانية أصابات كل من الفصين الجداري والمؤخري الأيسرين، وتم تحديد هذه الإصابات من خالل الأشبعة المقطعية على المخ، وتقارير أطباء وجراحي الإصابات، ولم بظهر تحليل التباين الذي أجري على المجموعات الثلاث أي فروق

دالـة بيـنها علــى متغيرات السن، وعدد منوات للتعليم، ومتوسط الذكاء اللفظي، والعملــي والكلــي. وقــد تــم تطبــيق اختبار وكسار اذكاء الراشدين على أفراد المجموعــات الثلاث. وتم حساب ما يسمى بدرجة الدلالة أو درجة المؤشر Index محن خلال الدرجة على بعض الاختيارات الفرعية لمقياس وكسار باستخدام المعادلة التالية:--

وأشارت نقائج الدراسة إلى ما يلي:

- ا- ارتباط إصابات الغص الصدغي الأيسر بالمؤشر المالب أو الدرجة المالبة، وهـو ما يعنى انخفاض الدرجة على المعلومات والمغردات، أكثر من الدرجة على المعلومات والمغردات، أكثر من الدرجة على المنشب بهات، حيث حصل ٧٠% من مرضى إصابة الغص الصدغي الأبسر على هذا الدرجة الصالبة (المؤشر المالب).
- ٢- تبين أن بقية أفراد هذه المجموعة (٣٥%) ممن لم يحصلوا على مؤشر
 سالب، كانت الديهم إصابات وعائية أثرت بدرجة أو بأخرى على الفص
 الجدادي،
- ٣- كانت درجة الدلالة الموجبة والتي تعنى ارتفاع الدرجة على المعلومات والمفردات تتسير إلى إصابة موجودة خارج الغص الصدعي، وأنها ميزت بشكل دقيق بين مرضى الغص الصدعي، ومرضى الغص الجبهي، كما أن أوراد الغص الجبهي حصلوا على متوسط منخفض على درجة الدلالة.
- 3- مرضى الإصابات الصدغية اليسرى تتخفض لديهم الدرجة على المعلومات والمفردات أكسر من المنتسابهات (مؤشر مالب)، بينما ينقلب الأمر لدى مرضى الإصابات الجبهرة، حيث تتخفض الدرجة لديهم على المنشابهات أكثر من للمعلومات و المفردات (مؤشر موجب).

وتشير هذه النتائج إلى مجموعة من الطائق تتمثل فيما يلي:

- إن إصابات الفص الجبهي توثر على العمليات الفظية، وتكوين المفاهيم
 المجردة أكثر من تأثير ها على مهارات الذاكرة الفظية.
- Verbal semantic للفض للصدغي الأيسر بالعمليك الفظية ذات المعنى المعلومات الفظية التي سبق memory processes مسئل مضغط واسترجاع المعلومات الفظية التي سبق تعلمها، والتسي يمكن تقييمها بشكل كبير من خلال اختباري المعلومات

والمفردات. وعلى سبيل المثال فإن ضبعف القدرة على فهم الكلمة واستدعائها يعد تقييماً لعملية تخزين واستدعاء الذاكرة ذات المعنى، ويعد الغص الصدغي الأيسبر هو المكان المسئول عن تخزين الذاكرة اللفظية ذات المعنى، وإصابة هذه المنطقة يؤدي إلى ضعف الذاكرة.

٣- تتنهي الدراسة إلى أن درجة الدلالة أو المؤشر السالب يشير إلى احتمالية الإصدابة في الفص الصدغي الأيسر بنسبة احتمال قدرها ٧٥%، بينما يشير المؤشر الموجب إلى احتمالية إصابة الفص الجبهي بنسبة ٧٥%.

أما الدراسة الثانية فكان الهعف منها زيادة القدرة التنبؤية لمؤشر الدلالة الذي تشير الدرجة عليه إلى إصابة الفص الصدغي الأيسر والذي طرحته الدراسة السابقة، حيث قام راسيل وراسيل (Russell, & (Russell, 1993) بدراسة أخرى أضيف فيها اختبار إعادة الأرقام، والذي يرتبط مثله مثل اختبار المتشابهات بالفص الجداري، وترى هذه الدراسة أنه بإضافة هذا الاختبار تصبح درجة المؤشر أكثر قدرة على التنبؤ بإصابة الفص الصدغي، وأصبحت المعادلة الجديدة كما يلي:-

ويعنى هذا أنه إذا كان متوسط درجة المفردات والمعلومات أكثر اضطراباً (انخفاضاً) من متوسط درجة إعادة الأرقام والمتشابهات، فإن هذا يشير إلى إصابة الفسص الصدغي (مؤشر سالب). وقد حاولت الدراسة اختبار المعادلة الجديدة، عن طريق استخدام عينة من الأفراد الذين توجد لديهم إصابات في النصف الكروي الأيمن بالفص الجبهي، والصدغي، والجداري أو المؤخري. بالإضافة إلى مجموعة أخرى بها إصابات بهذه الفصوص، ولكن في النصف الكروي الأيمن) من خلال عينة استخدمت الدراسة المجموعة الأولى (النصف الكروي الأيمن) من خلال عينة منها ١٠ حالات بإصابات في الفص الجبهي، و١٠ بالفص الصدغي، و١٠ بالفص الجداري أو المؤخري. وتم اختبار العينة على أساس الأشعة المقطعية للمخ، وتقاريسر أطباء الأعصاب، وجراحي الأعصاب، وتم تطبيق اختبار وكسار الذكاء الراشدين على أوراد هذه العينة، التي شملت إصابات مختلفة (أورام، وإصابات وعائية، وإصابات ميكروبية). أما المجموعة الثانية (النصف الكروي الأيسر) فقد تمت الاستعلة بنفس أفراد الدراسة السابقة التي أجراها دوبين

وراسيل (Dobbin & Russell, 1990) بعد لضافة الدرجة على إعادة الأرقام. وكـان عـدد أفراد هذه المجموعة ٣٦ فرداً، موزعة على ثلاث مجموعات فرعية عدد كل منها ١٢ فرداً بنفس التوزيع السابق.

وأشارت نتائج الدراسة إلى ما يلي:

- ان درجة المؤشر كانت سالبة بالنسبة لعينة القص الصدغي الأيسر، بينما كانت الدرجسة على المعلومات والمفردات أقل النفاضا في إصابات الفصوص الأخرى.
- ٢- كان الفرق دالاً بين مجموعة لفص الصدغي الأيسر وبقية المجموعات بما فيها إصابات الفص الصدغي الأيمن.

وبالتالسي خلصت الدراسة إلى أن إضافة الدرجة على إعادة الأرقام زادت من القدرة التسبوية لدرجة الموشر، كما أكدت على أن اختبار إعادة الأرقام يرتبط بالفص الحداد الأوسر، وأن اختباري المعلومات والمفردات على علاقة وثيقة بالفص الصدغي الأيسر ادى الأفراد الذين يستخدمون البد البعني، وبالتالي فإن إصابة الفص الصدغي الأيسر تقلل من الأداء على اختباري المفردات والمعلومات، أكثر مسن الأداء على اختباري المتشالي يصبح الفص الصدغي مسئولاً عن عملوات التعلم أو التخزين طويل المدى الذاكرة ذات المعلى.

ثانياً: متياس ستانفورد بينيه للذكام: _

يحـنل مقـياس مستانفورد - بينـيه الذكـاء موقعاً بارزاً في حركة القياس السيكولوجي نظـرياً وتطبيقياً. وآخر نسخة صدرت له هي النسخة الرابعة التي صحـدت عـام ١٩٨٦ التـي تعـد تطوريا جوهرياً في قياس القدرات المعرفية. بالإضحافة إلى النسخة الخامسة التي صدرت عام ٢٠٠٣. وهناك العديد من النسخ التسي أعـدت للامستخدام في المبيئة العربية، من أشهرها النسخة التي قام بإعدادها لويـس مليكة على البيئة المصرية، والنسخة التي أعدها مصري حنورة على البيئة الكويتية.

ويتكون المقياس من ١٥ اختباراً فرعياً تقيس الأبعاد التالية:

 الامستدلال اللفظي: Verbal Reasoning ويعني قدرة الفرد على استخدام مفاهيم مديق اكتسابها لحل المشكلات، ويتطلب ذخيرة من المعرفة بالكلمات والفهم والتعبير اللفظي. ويقيمه اختبارات: المفردات Vocabulary والفهم Comprehension والسخافات Absurdities والعلاقات اللفظية relations.

- ٧- الاستدلال المجرد البصري Abstract Verbal Reasoning ويتطلب النجاح فيه قدرات الإدراك البصري والتخيل البصري والتصرور المكاني و التخليل البصري والتصرور المكاني و التخابل البصري والقدرة على تطويد الاستراتيجيات في المواقف الجديدة و التاسق البصري الدستر البحداث المتحركي والمسرونة. ويقيمه اختبارات تخليل النمط analysis والنسخ Copying والمصفوفات Polding and cutting.
- ٣- الاستدلال الكمسي Quantitative Reasoning ويتطلب المهارات الرياضية والعمليات الحتيار الكمي والعمليات الحتيار الكمي Quantitative والعمليات الاختيار الكمي Quantitative وسلامل الأعداد Number series ويناء المعادلة building
- الذلكرة قصيرة المدى Short Term Memory ونتطلب الانتباه واستخدام الاسترائيجيات البصيرية واللفظية لتخزين المعلومات واستدعاءها. وتقييمها اختبارات ذاكرة الخسرة الحسرة Bead memory of وذاكرة الأشياء Memory of وذاكرة الأشياء Memory for digits وذاكرة الأشياء for objects

الاختبارات الفرعية ودلالاتها:

- المفسردات: يعكس ارتقاء اللغة التعبيرية وتكوين المفهوم والذاكرة بعيدة المدى
 ذات المعنى.
- ٢- ذاكسرة الخرز: بقياس المنبهات البصرية ويعكس المهارة في التحليل البصري
 والتخيل البصري والذاكرة البصرية واستراتيجيات التجزئة والجمع.
- "- الافت بار الكمسي: يعكس معرفة حقائق الأرقام ومهارات الحساب ومعرفة المفاهيم الرياضية.
- ٤- ذاكسرة الجمل: يعكس الذاكرة السمعية قصيرة المدى وتذكر المواد ذات المعنى
 والقهم اللفظي ويتأثر بالانتباء.
- ٥- تحليل النمط: يعكس التحليل البصري والتصور المكاني والقدرة التخطيطية والتناسق البصري الحركي.
- ٦- الممخلفات: يعكس الإدراك البصري والقدرة على استخدام خيرات الحياة العامة والمعرفة الاجتماعية والتمييز بين التفاصيل الأساسية وغير الأساسية والتعبير اللفظي

- ٧- ذاكرة الأرقام: يعكس الذاكرة السمعية قصيرة المدى وإعادة التنظيم
- ٨- النسخ: يعكس الإدراك البصري والتخيل البصري والتصور المكاني والتناسق
 البصرى الحركي.
- ٩- ذاكسرة الأشياء: يعكس الذاكرة البصرية والإدراك البصري والتحليل البصري
 واستر اتبجيات التسلسل والتحرثة والذاكرة
- ١٠- للمصفوفات: يعكس الإدراك البصري والتحليل البصري والتخيل البصري والتصور المكانى
 - ١١- سلاسل الأعداد: يعكس السهولة العدبية والمفاهيم الرياضية
- ١٢- ثنامي وقطع السورق: يعكس الإدراك البصري والتحليل البصري والتصور المكانى
- ١٣- العلاقات اللغظائة: بعكم ارتقاء المفردات وتكوين المفهوم والتمييز بين التفاصيل الأساسية وغير الأساسية والذاكرة بعيدة المدى
- ٤ يسلاء المعسادلات: المعرفة الرياضية والقدرة على فرض بنية على مادة مقدمة جزافاً والاستدلال الاستقرائي.
- أمـــا الدسخة الخامسة للمقياس والتي صدرت عام ٢٠٠٣ فتقيس ٥ عوامل من الفدرة المعرفية هي:-
 - ١- الاستدلال السائل Fluid reasoning
 - ٢ المعرفة Knowledge.
 - "- العمليات الكمية Quantitative process.
 - Visual spatial process العمليات البصرية المكانية
 - الذاكرة العاملة Working memory.

وتتميز هذه النسخة الجديدة بالعيد من الخصائص منها:

- ان بها كشير من العبارات من الدوع غير اللغظي Nonverbal مما يجمل المقياس مناسباً للاستخدام مع من يعانون من صعوبات في اللغة أو صعوبات تواصل.
- ٢- يمكن المقارنـة بيـن القـدرات غير اللفظية والقدرات الأدائية في حالات صعوبات التعلم.
- ٣- للمقسياس قسيمة تشخيصية عالية وبالأخص في تقبيم الجولنب اللفظية وغير اللفظية للذاكرة العاملة.

 ٤- يعطيها المقياس ثلاثة أنواع من معاملات الذكاء: الذكاء الكلي، والذكاء الفظهي، والذكهاء غير اللفظي، بالإضافة إلى المؤشرات الخمسة التي سبق ذكرها.

٥- يمكنه قياس المستويات العالية من الموهبة.

٦- يمكن للمقاياس تقييم حالات الكبار ذوي التخلف العقلي، والأطفال ضعيفي
 الوظيفة العقلية.

٧- به جوانب متعددة للذاكرة مما يسمح بتقييم فعال لكبار السن.

- استخدام المقياس في التقييم النيور وسيكولوجي:

إن استخدام الاختبارات السيكولوجية للتعرف على الخلل الذهني يقوم على الستخدام الاختبارات السيكولوجية للتعرف على الخلل الذهني يقوم على الداخلية وأماط تشنت الصفحة النفسية ومعامل التدهور العقلي، فضلا عن التحليل الاوقى الكفي التهيم الكفي التهيم الكفي التهيم الكفي التهيم الليفي السندي يهمله كثير من الأخصائيين، والذي يعد هنا عاملاً مهماً في التقييم الوظيفة، مصا بسمح باستخدامه أكثر من اختبار فرعي من المقياس لقياس نفس الوظيفة، مصا بسمح باستخدامه كأداة نيوروسيكولوجية واستخلاص نتائج صلاقة الوظيفة، مصا بسمح باستخدامه كأداة نيوروسيكولوجية واستخلاص نتائج صلاقة المصدول عليها مسن التصدوير الدماعي والفحيص العصيبي والاختبارات التي تم النوروسيكولوجية الأختبارات في شرو الاختبارات في في ضوء بلقي المعلومات الذي تقد ضدوء مهارة كبيرة وخيرة بالعمليات المعرفية التي يقيسها الاختبارا، وأن يعرف المرتبطة بهذه الوظائف بما يسمح له بدراسة الوظائف المخية والمناطق التشريحية المرتبطة بهذه الوظائف.

ويمكن استخدام مقياس ستانفورد بينيه في مجال التقييم النبور وسيكولوجي على النحو التالي: -

- ١- تقديم مدى واسع من صعوبة الفقرات الاختبار المرضى الذين يعانون من خلل أو تلف خطير بالمخ إلى الحد الذي يعجزون فيه عن النجاح في الاستجابة لعدد من فقوات مقياس وكسار.
- ٧- تشكل فقرات كشيرة من المقياس اختبارات ممتازة لوظيفة أو لمهارة من الوظيفة أو المهارة من الوظيانف أو المهارات التي يتم فحصها عادة في التقييم (النيوروسيكولوجي) كالذاكرة والإبراك وتكوين المفهوم..الخ.
- ٣- لحسن الحظ فإن معظم لختبارات المقياس غير موقوتة باستثناء اختبار تحليل
 المنمط، ذلك لأنه إذا كانت كل اختبارات الاستدلال المجرد البصري موقوته

زمنياً فإن الدرجة عليها تصبح أقل فائدة بوصفها مؤشراً على إصابة النصف الأيمن.

- إصابات النصف الأيسر والاضطرابات المنتشرة يصاحبها انخفاض في الدرجة على الاستدلال البصر المجرد والاستدلال اللفظي.
- ه- يمكن قياس أداء نصفي المخ من خلال الفرق بين الدرجة على الوظائف الفلية (النصف الأيسر) والدرجة على الوظائف الأدائية (النصف الأيمن).
- ٦- ترتبط الوظائف البصرية المكانية والتركيبية، وتحليل النمط (النصف الأيمن).
- ٧- لا ترتسبط بالضرورة انخفاض الدرجات على الاختبار الكمي وذاكرة الأرقام وتحلسيل السنمط بقصور جانب من جانبي المخ. ولكن تتخفض الدرجة بشكل عام في التلف المخي وخاصة في اختبار العلاقات اللفظية (التفكير العياني).
- لختـبار المفـردات أكثر الاختبارات حساسية لإصابات النصف الأيسر ولكنه أقلها تأثراً بهذه الإصابات، وكذلك اختبار الفهم.
 - ٨- تكوين المفاهيم يتأثر بشكل عام بالإصابة المخية وخاصة التلف الشديد.
- الاســـندلال الكمــــي يقل مع إصابات المخ بشكل عام وخاصة إصابات الفص
 الجدارى الأيسر.
- ١٠-وظائف الذاكرة البصرية ترتبط بإصابات النصف الأيمن بينما ترتبط ذاكرة الأرقام بالنصف الأيسر .

- اختبارات قياس الإصابات العضوية :

هـناك للعديد من الاختبارات التي تستخدم في مجال التقييم النيوروسيكولوجي المتحديد ما إذا كانت هناك إصابات مذية لم لا، ومن أكثر هذه الاختبارات انتشارا، اختابار بندر - جشـطالت، واختـبار بنتون للاحتفاظ البصري، واختبار توصيل الحقات. ومنتتاول هذه الاختبارات بشيء من التقصيل للأهميتها من ناحية، ولكثرة استخدامهم في المجال الإكلينيكي من ناحية أخرى.

١ - اختبار بندر - جشطالت

يعتبر اختبار بندر - جشطالت البصري الحركي Bender -Gestalt Visual لوسلم المستخدمة على نطاق واسع Motor Test (BGVMT) أحد الاختبارات الإكلينيكية المستخدمة على نطاق واسع في هذا المجال منذ زمن طويل. ويعتمد الاختبار على مفاهيم مدرسة الجشطالت في الإدراك، والتبي تؤكد على أهمية الحاجة إلى إقفال أو إغلاق الصيغة أو ما يسمى بدائسرة المخبرة في المجال الاجتماعي حتى تنخفض حدة الترتر الناشئ لدى الفرد

بسبب عدم اكتمال الخيرة لو إغلاقها. ومن ثم تعتبر المدرسة أن الإدراك كلاً منظماً من الاحساسات، وليس نتيجة تجميع الأجزاء بعضها للى بعض وتكوين المدرك أو الكل. كما أن لإراك الشيء بصورة كلية يسبق لإراك الأجزاء المكونة له.

ووفقاً لهدذه النظرية صُمم المقياس على هيئة مجموعة من الأشكال الأولية الملادراك الإنساني، باعتبار أن السلوك الإدراكي هو إدراك حسي يفسر في المستويات العصبية المركزية في الجهاز العصبي، ويعتبر افتقاد التكامل في إدراك هذه الأشكال علامة على وجود إصابة في المناطق المخية المستولة عن هذه الرظيفة، ذلك لأن إدراكها يتطلب تآزراً بصرياً حركياً، ووظيفة التآزر هذه نتأثر بالإصابة المخية وتتعرض التشويه.

وقد أعدت لوريتا بندر L. Bender هذا الاختبار عام ١٩٣٨، ويوجد منه الآن المعيد من النسخ لقي ذلك النسخ المديد من النسخ لقي ذلك النسخ التي وضعتها لوريتا، بما في ذلك النسخ التي يتم تطبيقها على أطفال سن ما قبل المدرسة، وخاصة النسخة التي أعدها هت Hutt. وكمال النسخ تستخدم البطاقات الأصلية وإن اختلفت في طرق التصحيح والتفسير، حيث يعتمد التصحيح على دقة وتنظيم الرسم، بينما يعتمد التفسير على مجموعة من الاعتبارات سنذكرها بعد قليل.

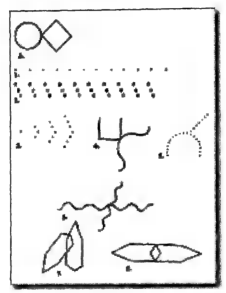
ويستكون الاختبار من تسع بطاقات من الورق المقوى، البطاقة الأولى وتأخذ السرقم (أ) وثمان بطاقات (١-٨) بكل منها تصميماً هندسياً بسيطاً أعدها لأول مرة فيرتهابمر Wertheimer – أحد أقطاب مدرمة الجشطالت- بهدف تحديد الميل إلى تنظيم المثيرات البصرية في شكل كلي (جشطالتي). وقد انتقت لوريتا من بين هذه الرسوم التصسميمات الموجودة على البطاقات التي أعدها هت Hutt في صورتها الحالية (شكل ١٤).

ويعتبر الاختبار أداة سريعة وذات كفاءة عالمية تُستخدم في قياس الوظائف التالمة:-

- آس النمو الإدراكي الحركي والنمو المعرفي ادى الأطفال.
- ٢- أداة قياس نفسية لتقييم نضبج أو تدهور الوظيفة البصرية الحركية Visual motor
 function
 - "- قياس المهارات الإدراكية البصرية Visual perceptive.
 - ٤- قصور أداء المخ و إصاباته.
 - ٥- القدرات التنظيمية Organizational skills.

التقييم النيوروسيكولوجي حصوب

٦- الاضطرابات الانفعالية سواء في الكبار أو في الأطفال.



شکل (۱۴) اختبار بندر – جشطالت

ويتطلب الأداء على الاختبار الوظائف التالية، ويتأثر هذا الأداء بكل ما من شأنه أن يؤثر على هذه الوظائف سواء كان التأثير على إحداها أو عليها كلها: -- المهار ات الحركية Motor skills.

۲- القدرة على التعبيز بين المثيرات البصرية (الإدراك البصري)
 Perception

- ٣- القدرة على إحداث تكامل بين المثيرات البصرية والمهارات الحركية.
- ٤- القدرة على تحول ونقل الانتباه من المثير الأصلى المثير الذي يتم رسمه الآن.
 - ه- الذاكرة البصرية غير اللفظية Non verbal visual memory.
 - المفاهيم الزمانية المكانية Temproal and spatial concepts

- طرق التطبيق:

يتميز الاختبار بسهولة وسرعة التطبيق، حيث يستغرق تطبيقه حوالي عشر بقائق، بالإضافة إلى إمكانية تطبيقه بصورة فردية أو جماعية، حيث يمكن عرضه على شائسة لمجموعة كبيرة ومن الأفراد في نفس الوقت. وتتضمن الأدرات المستخدمة في التطبيق: قلماً من الرصاص، ممحاة (استركة)، ٢ ورقة بيضاء حجم ٨,٥ × ١١ بوصة (٢١,٢ × ٢٠,٧ سم) يرسم عليها الفاحص البطاقات في كل مرحلتي النسخ والاستدعاء (ورقة لكل مرحلة).

ويستم التطبيق على مرحلتين: الأولى مرحلة النسخ (Copy) والثانية الاستدعاء (Recall). وفسي المسرحلة الأولسي يضسع الفاحص البطاقة على المائدة في اتجاه المفحوص بمحاذاة الطرف العلوي من الورقة البيضاء، ويطلب منه أن ينقل الأشكال الموضسحة بالسبطاقات بشكل مباشر، ويقدم الفاحص البطاقة تلو البطاقة، ولا يوجد وقت محدد التطبيق. ومن غير المسموح المفحوص بتدوير ورقة الرسم أو البطاقة، وإذا أصسر المفحوص بسحول بتدوير ورقة الماحظة، ويظل الفاحص صامت أثناء تقديم البطاقات، ويقوم بتسجيل خطوات رسم كل شكل على حدة.

أمـــا المرحلة الثانية (الاستدعام) فيداً بعد مرور فترة قصيرة من الانتهاء من مرحلة النســخ (٥-١٠ دقــاقق)، ويطلــب الفاحص من المفحوص أن يرسم كل الأشكال التي قدمها له في المرحلة السلبقة ولكن في هذه المرة من الذاكرة، وهذاك طــريقة ثالــثة تعتمد على استدعاء البطاقات بصورة فردية من الذاكرة، حيث يتم عــرض الــبطاقة على المفحوص لمدة خمس ثواني، ثم سحبها من أمامه، وطلب رسمها من الذاكرة.

وبشكل عمام يُسمح للمفحوص في مرحلتي التطبيق باستخدام الممحاة في الرسم، ولكن بدون استخدام أي أدوات هنصية.

وهـناك مجموعــة من الاحتياطات يجب أن نضعها في اعتبارنا عند تطبيق الاختيار وتشمل:-

- ا- عــدم تطبيقه على الأفراد الذين يعانون من قصور شديد في الإيصار إلا وهم
 مرتدين نظار اتهم.
- ٢- عدم تطبيقه على الأفراد الذين يعانون اضطراب حركي كبير أن ذلك سيوثر
 على قدرتهم في رصم الأشكال بطريقة صحيحة ودقيقة.
- إذا استخدم الاختسار لتقسيم وجود إصابة مخية، فيجب عدم الاعتماد عليه بمفرده، بل مع الاختبارات الأخرى، والتاريخ الإكلينيكي للحالة، بالإضافة إلى علامات الفحص والتاريخ للدراسي والتطوري للمفحوص.
- ٤- عــند التصــديح الكمــي يجب التأكد من صدق وثبات المعابير وعينة التقنين
 و خصائصها.

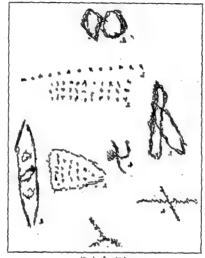
- طرق التصحيح:

يتميز الاختبار بسهولة وسرعة التصحيح، وللاختبار طريقتان للتصحيح: الأولى مدية وضعها ولتكنز Watkins وتعتمد على الدرجة التي يحصل عليها الفرد في كل من مرحلتي النسخ والاستدعاء، ولهذه الدرجة معايير تحدد ما إذا كانت صعوبات الاستدعاء ترجع إلى أسباب وظيفية أم أسباب عضوية.

أما الطريقة الثانية فهي كيفية تعتمد على تصحيح ما قد طرأ على الأشكال المنسوخة أو المستدعاة مان تغير و حادة ما يأخذ الثاف العضوي بالمخ أشكالاً معيسة فيما يرسمه المريض حيث بكثر تدوير الأشكال والمداومة على رسمها وتداخلها، ويميل الرسم إلى الشكل الكاريكاتيري. كما تظهر صعوبات في عملية إغالاً الأسكال أو تقاطعاتها، مع نقص حجمها وتغييرات في زواياها، بالإضافة إلى قائل التناسق البصري الحركي الذي يظهر في تغير موضع الرسم على الورقة (شكل ٢٥).

ويمكن أن نوجز عناصر التصحيح الكيفي، والتي تثبير إلى بعض الصعوبات في القدرات البصرية المكانية في النقاط التالية: --

- ١- صـعوبة الانحـناءات (رمع الزوايا) Angular difficulty وتشمل زيادة أو نقصان أو تشويه أو حذف زاوية من زوايا الرسم.
- ٢- رسومات غريبة Bizarre doodling وتتضمن إضافة مكونات غريبة للرسم ليست لها علاقة بالرسم الأصلي.
- ٣- صعوبات الإغلاق Closure difficulty وتحدث عندما بجد القاحص صعوبة في غلق مساحات مفتوحة في الرسم، أو عند توصيل الأجزاء المختلفة للرسم، مما يؤدي إلى وجود فراغات وممافات بين الرسوم التي يتم نمىخها.



شكل رقم (٥٥) نموذج الختيار يندر جشطالت في الإصابات المخية

- الالتصـاق Cohesion ويعني رسم جزء من الرسم أكبر أو أصغر من الرسم الأصلي أو غير متناسب مع باقي أجزاء الرسم.
- التصيادم Collision ويشمل ازدهام الرسومات على ورقة الرسم، أو تداخل رسم مع رسم آخر أو مالمسته.
- ٦- السَّلُوتُ Contamination ويُقصد بها أن يجمع المفحوص بين رسمين في رسم و احد.
- الستجزئة Fragmentation وتعني أن يقوم المفحوص بتدمير جزء من الرسم
 بعدم تكميله أو تجزئته إلى أجزاء تقفد الرسم تماسكه الأصلى.

- ٨- للعجــز Impotence ويعتــي فشل المفحوص في الرسم بدقه، ويبدو عليه أن
 يعرف فشله ولكنه يُكرر هذا الفشل مهما حاول إصلاح الرسم.
- ٩- مد الخطوط Line extension ويعنس إضافة أو مد جزء من الرسم العنسوخ
 لا يوجد في الرسم الأصلي.
- ١٠- الحـــنف Omission ويغني فشل المقحوص في التوصيل الدقيق بين أجزاء
 الرمم في محاولته استعادة الرسم الأصلي.
- ١١- التداخل Overlapping difficulty وفسيه يحدث تداخل بين الرسومات، أو تبسيط الرسم عند نقطة التداخل مما يشوه الرسم.
- ١٢- المداومة Perseveration وتعني زيادة أو إطالة أو الاستمرار في عدد وحداث الرسم (رسم نقط أو دوائر زيادة عن العدد الموجود في الرسم الأصلم...
- ۱۳ الــتردي Retrogression ويعنــي استبدال أجزاء من الرسم، كاستبدال النقط بده أثر، أو تعبئة الدوائر.
 - 14- التدوير Rotation ويعنى تدوير الرسم أو جزء منه بمقدار ٤٥ درجة فاكثر.
- ١٥- الخريشة وعدم التروي Scribbling وتعني رسم خطوط بدائية لا علاقة لها بالرسم الأصلي.
 - ١٦- التيميط Simplification ويعلى تبديل جزء من الرسم بجزء أكثر بساطة.
- الرسم على بعضه Superimposition ويعني رسم مجموعة من الرسوم فوق بعضمها البعض.
- ۱۸ التدقــيق Work over ويعني زيادة الضفط على خطوط الرسم والتأكيد عليها
 لكثر من مرة.

وتساعد الملاحظات التي يجمعها الفاحص عن المفحوص أثناء قيامه بالرسم على تأسير الرسوم وقدرة الفرد البصرية المكانية، كما يمكن تصحيح الاختبار من الناهـية الكيفية للاستخراج دلالات إكلينيكية نفسية وابست عضوية، وذلك على النحو التالي:---

- ١- إذا استغرق المفحوص وقتاً طويلاً في الرسم (بطء الرسم) فقد يعني هذا بطء العمليات المعرفية، أو وجود ميول وسواسية، أو أعراض اكتثابية، بينما قد تشير سرعة الرسم إلى ميول انتفاعية تعني نقص القدرة على تحمل الإحباط، وتجنب المواجهة.
 - ٢- الرسم من أسفل الأعلى، يشير إلى خوف عصابي من السلطة.

- ٣- استخدام أكثر من اتجاه في الرسم يعنى نشاطاً انفعالياً داخلياً.
- إعادة رسم الأجزاء (خطوط ثقيلة) يشير إلأى وجود مكبوت يحاول المريض
 كبته.
 - ٥- المداومة وتشير إلى نقص الضيط الذاتي والتلف المخي والتأخر العقلي.
 - ٦- رسم فواصل كبيرة بين الأشكال ويشير إلى شعور بعدم الكفاءة أو العزلة.
 - الرسم الكاريكاتيري ويشير إلى القلق.

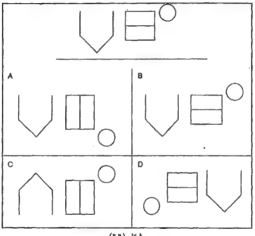
وتشير الدراسات إلى إمكانية التعرف على بعض الفثات المرضية من خلال نمط الرسم على النحو التالى:-

قمط الرسم	الفئة المرضية
- تدويس - تحريف- مداومة- التصاق- إضافة- تسلسل	١٠ - الفصيام
مرتسبك – نقص الانحناءات والزوايا – تزايد مساحة الرسم –	
تبعيط	
- تصريف جشطالت - صعوبة البدء - تناقض الحجم -	٧- التلف المخي
صـعوبات الزوليا - تداخل – تسلسل غير منتظم – مداومة –	
صعوبة إغلاق - استخدام غير منظم المساحة - رسم	
کاریکاتیري.	
تسلسل مفرط في الإحكام - تسلسل غير منظم - استخدام	٣- العصاب
الهوامــش – إعلاة الرسم – تدوير الورقة – صعوبات نقاطع	
وإغلاق- تغيير الزوايا والانحناءات.	
شخبطة وتبسيط - صعوبات إغلاق - تغير الروايا	٤ – التخلف العقلي
والانحناءات - صعوبات في نقل الرسوم المركبة.	

٢- اختبار بنتون للاحتفاظ البصرى

وعتــبر اختــبار بنترن للاحتفاظ للبصري Benton Visual Retention Test المدي وطبعة ارتــر بنــترن عام ١٩٦٣ بهدف نقيم الإدراك البصري والذاكرة البصرية والقادرة Visuoconstructive abilities أحد المحسرية والقحدرات البصرية التركيبــية الاختبارات الهامة في مجال الكشف عن وجود الإصابات المخية، والأكثر دقة من اختــبار بــندر جشطالت، نظراً لأنه يقيس إدراك العلاقات المكانية وذاكرة المواد المتعلمة حديثاً.

ويتكون من ثلاث مجموعات من الأشكال الهندسية (أ، ب، ج أو C.D.E) تتكون كل مجموعة مسن عشر بطاقات بكل منها تضميم هندسي مختلف على هيئة أشكال منفصلة أو مركبة معاً بأرضاع معينة. وتوجد بطاقات المجموعات الثلاث للاختبار في كتبب واحد قابل الطبى، ويستغرق تطبيق كل مجموعة حوالي عشر دقائق. ويصلح الاختبار التطبيق على الأطفال (من سن ٨ منوات) والراشدين (شكل 11).



شكل (٦٦) إحدى بطاقات اختيار بنتون

- طرق تطبيق الاختبار:

يستغرق تطبيق الاختبار حوالي (١٥-٢٠ دقيقة) وتوجد ثلاث طرق للتطبيق على النحو التالى:-

 الـنقل المباشر: وفيها يُطلب من المفحوص نقل الرسم من البطاقة الموجودة أمامه.

- ٢- الاستدعاء الفسوري: وفسيه طريقستان: الأولى يتم عرض كل بطاقة على المفحوص لمدة خمس ثوان، بعدها مباشرة يتم رسمها من الذاكرة، والثانية يتم عرض البطاقة لمدة عشر ثواني بعدها بيدأ الاستدعاء أيضاً.
- ٣- الاستدعاء المتأخر: وفيه يتم عرض كل بطاقة لمدة عشر ثواني، ثم تُسحب
 السطاقة وبعد مرور خمس عشرة ثانية يُطلب من المفحوص رسمها من
 الذاكرة.

ونحتاج في عملية التطبيق لمجموعة من الأوراق بمقاس (٥,٥ × ٨,٥ بوصة أي ونحتاج في عملية التطبيق لمجموعة من الأوراق بمقاس (٨,٥ × ٢١,٢٥ مسم) مسع قلسم رصاص وممحاة (أستيكة). ويوضع كتبب السبطاقات مائلاً أمام المفحوص بزاوية معينة (٢٠ درجة) ويُطلب منه التمعن في الرسم، المسدة المقسررة قسي كل طريقة، ويُسمح له أيضاً بالمحو وتعديل الرسم، ولايسمح بتعديل زاوية الكتيب أو المدح والتدعيم، وإن كان التشجيع البسيط مطلوباً عند الضرورة.

-- طريقة التصحيح:

يستم تصحيح الاختبار بطريقة مشابهة لطريقة تصحيح اختبار بندر جشطالت، وهي الأولى يتم حساب عدد الأشكال وهي الأولى يتم حساب عدد الأشكال الصحيحة أو الخاطئة، بينما في الثانية يتم تحديد مدى ما أصاب الأشكال من أخطاء الصحيحة أو الخاطئة، بينما في الثانية يتم تحديد مدى ما أصاب الأشكال من أخطاء وتشوه أثناء عملية النقل أو الرسم، وهناك بعض الدراسات التي تُعطي درجات لهذه الأخطاء الكيفية، وتشسمل جو انب التقييم الكيفي الإغفال أو الحذف Omission، والمتثبرية أو المداومة Perseveration في رسم شكل معين في كل الرسوم التالية، أو التدوير Rotation وتغيير درجة دوران الشكل وزوايا الرسم، والعلاقات المكلية التي تبدو من تغيير موضع الشكل Misplacement على الورقة، وأخطاء الحجم Size errors. وعادة ما يرجع التغير في الأشكال من حيث أبعادها الكيفية إلى اضطرابات مخية تؤثر على الوظائف الأسامية التي يقيسها الاختبار وخاصة الإدراك البصري والذاكرة البصرية.

٣- اختبار التعقب أو توصيل الحلقات

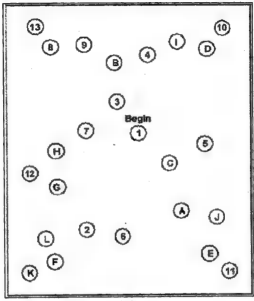
يُعد اختسبار التعقب أو توصيل العلقات Trail Making Test (TMT) أحد المتسبارات المستخدمة في مجال تحديد الإصابة المخية من خلال العديد من الاختسارات المستخدمة في مجال تحديد الإصابة المحقية العامة. وكان الوظائف التسبي يقيسها الاختبار، كما يعد مؤشراً جيداً القدرة العقلية العامة. وكان أساس هذا الاختبار اختبار سلسلة الأرقام لتالياور Taylor Number Series الذي

ويتكون الاختبار الحالي من جزأين الأول (أ): وفيه يُطلب من المفحوص توصيل سلسلة من الأرقام (من الله عن) الموجودة دلخل دواتر موزعة عشوائياً على ورقة، وأن يكون التوصيل بين الدوائر بالترتيب من نقطة البداية إلى نقطة النهاية. أما الجزء الثاني (ب) فيتكون من دوائر بعضها يحتوي على أرقام مسلسلة (من الله)، وأبطلب مسن الآن وابعض الآخر يحتوي على حروف مسلسة أيضاً (من أ إلى من)، ويُطلب مسن المفحوص أن يقوم بالترصيل المتبادل بين الدوائر التي تحتوي على حروف بتسلسل منطقي (يصل بين رقم على حروف بتسلسل منطقي (يصل بين رقم واحد، وحرف الألف، ثم برقم اثنين ويحرف الباء، وهكذا). وقبل تطبيق كل جزء من الاختبار يوجد جزء تدريبي للتأكد من أن المفحوص قد فهم التعليمات بصورة جدة. (اخطر شكل ۲۷).

- الوظائف التي يقيسها الاختبار ودلالاتها:

يُستخدم الاختبار بشكل عام لتقييم الإصابات العضوية بالمخ، ويصلح -بشقيه-فسي تقييم بعضض العمليات المعرفية النوعية كالسرعة الحركية، والتعرف على الأرقام، وتسلسلها، بالإضافة إلى عمليات التنظيم المكاني، والتيقظ Vigilance. ويمكن إيجاز الوظائف التي يقيسها الاختبار فيما يلي:-

- - Visuospatial scanning للبصري للمكاني
 - ٣- يقيس الجزء الثاني تخزين التسلسل، والتكامل، وتوجيه السلوك.
- ٤- يقسيس الجسزة والتخطيط، وحل المشكلات اللفظية والتخطيط، وحل المشكلات اللفظية.



شكل رقم (٦٧) اختبار التتبع (توصيل الحلقات)

معتسير الجزء الثاني مؤشراً جيداً لإصابات المخ لأن متطلباته المعرفية تشمل
 بالإضافة إلى ما يتطلبه الجزء (أ) للقدرة البصرية المكانية القيام بعملية التوصيل بيسن الأرقام والصروف، ومن ثم نجد مرضى إصابات المخ يستغرفون وقتاً ألهول بصورة دالة عما يستغرقه الأسوياء.

 آجــد الجـــز، الثاني مؤشراً جيداً في تحديد اضطراب وطائف الفص الجبهي بشــكل عـــام، ويشــير انخفاض الأداء عليه إلى اضطراب القدرة على تنفيذ وتعديل خطـط العمـل، وهي إحدى الوظائف التنفيذية التي يشترك الفص الجبهي في تحقيقها.

٧- يقيس الجزءان الانتباه، والتركيز والتيقظ، والاستدعاء والتعرف.

Motor sequencing skills السرعة الحركية، ومهارات التسلسل الحركي

- الانتقال في عملية التنظيم Shift in organization.

. ١- القدرة على البحث والتغرقة بين الأرقام والحروف، والتعرف على التسلسل.

١١- يقيس الجزءان التنظيم المكاني، والسرعة الحركية، والتعرف على الأرقام.

وير تبط الأداء على هذا الاختبار بتحديد موضع الإصابة المخية، فانخفاض الأداء على الجبرة (أ) يُعد مؤشراً لإصابات النصف الكروي الأيمن، بينما يُعد الفرق الكبير بين درجات الجزأين مؤشراً لتحديد إصابات النصف الأيسر، وكذلك مؤشراً التحديد إصابات النصفين، والإصابات المنتشرة، ويرتبط الاختبار لرتبط الاختبار التحديد ويرتبط الإختبار التحديد وكما للذكاء، كما يرتبط الجزء (ب) ارتباطاً دالاً مع اختبار التصنيف Category في تحديد إصابات الفص الجبهي،

- طريقة التطبيق:

يعتمد الاختبار على الأداء في أسرع وقت، ويجب على الفاحص أن يؤكد على السلامية المصريض أمسية عنصر الوقت في التطبيق. ويقدم الفاحص الجزء التمهيدي من الاختبار، ويطلب من المفحوص توصيل الدوائر بالتسلمل من نقطة البداية المنهاية (ويشير إليهما)، وبعد أن يتأكد الفاحص من أن المفحوص فهم التعليمات بشكل صحيح ببدأ في تقديم الجزء الأساسي من الاختبار ويدون أن يرفع المفحوص يده من على الورقة. وكذلك الأمر في الجزء الثاني حيث يقدم الفاحص الجزء التمهيدي ويليه الجزء الأساسي بعد أن يتأكد الفاحص من أن المفحوص قد فهم التعليمات.

- ملاحظات على التطبيق:

 ١- من الأهمية بمكان أن يفهم للمريض التعليمات بشكل كامل قبل البدء في وضع القلم على الورقة ويداية حساب الزمن.

٢- ممنوع أن يرفع المفحوص القام من على الورقة أثناء عملية التوصيل.

٣- إذا حدث أي خطأ في التسلسل يجب أن ينبه الفاحص المفحرص لهذا الخطأ حدثي يقوم بتصحيحه، وأن يعيده إلى النقطة الصحيحة الاستكمال التطبيق مع استمرار حساب الوقت. ويتم تسجيل الأخطاء.

- التصحيح ودلالاته: --

- ا- يستم حساب كل جزء على حده، وتكون الدرجة هي مجموع الوقت المستغرق
 في التطبيق بالثواني.
- ٢- تُرجد جداول بها معايير درجات التصحيح لكل من جزئي الاختبار، ونسبة الأسوياء على التطبيق (المئينات) حيث تكون الدرجة النسبة الكبرى (٩٠%) مـن الأوراد درجة طبيعية، بينما يشير الأداء على النسب التالية على انخفاض الأداء، واضـطراب الوظـيفة المخية بدرجات متفارتة، تصل إلى أشدها في نسبة (٩٠١%).
- ٣- نفضض الأداء على الجزء الأول في إصابات النصف الكروي الأيمن، بينما ينفقض الأداء على الجزء الثاني في إصابات النصف الأيسر.
- الفرق الكبير بين درجات الجزأين يُعد مؤشراً لتحديد إصابات النصف الكروي
 الأيسر.
- وفيد الاختبار في قبواس حبالات العبته، خاصبة عنه ما تحت القشرة Subcortical dementia.
- آ– لكي يستخدم للجزء الثاني في تحديد اضطرابات الفص الجبهي يجب أن يكون أداء المريض على لختبارات الذكاء أداءً طبيعياً.

- اختبارات تغضيل استخدام اليد:

ذكرنا في الفصل الثالث عند حديثا عن علاقة تفضيل استخدام اليد وتخصص نصفي المسخ، أن مصطلح تفضيل اليد يستخدمه البعض المإشارة إلى اليد التي يستخدمها الفرد عادة ويكون أداؤه بها سريعاً ودقيقاً على الاختبارات اليدية، كما يستخدمها البعض الآخر المرشارة إلى اليد التي يفضل الفرد استخدامها بغض النظر عن نوعية الأداء.

وهسناك العديد مسن الاختبارات التي تقيس السيطرة المخيبة، سواء كان ذلك المنصفين، وذلك من خلال قياس المنصفين، وذلك من خلال قياس أفضلية البد على تحديد مدى استخدام الفرد المنصفية المنتخدام المنجد من استخدام الفرد لأي مسن يديه في معظم الانشطة اليرمية، ويعكس هذا الاستخدام سيطرة أي من نصدفي المستخدام سيطرة أي من انصدفي المستخدام سيطرة أي من المستدفي المستخدام البد هذا الفرد، وبالتالي تحديد النصف السائد الخاص بالوظائف المتجربة، ومسن هذه الاختبار أو تقبار لانبره، واختبار تورك، واختبار ووتراو، اختبار أفضلية استخدام البد المؤلف.

١- اختبار أننيره الأفضلية البد

وهو اختبار وضعه أولدفياد Oldfield ويطلق عليه اختبار أدنبره لأفضلية اليد Edinburgh Handedness Inventory ولله مختصرة تتكون من عشر فقرات خاصلة بالعديد من مجالات استخدام اليد، وهذه المجالات هي: الكتابة، والرسم، والقنف أو الرمي، واستخدام المقص، واستعمال فرشاة الأسنان، واستخدام للسكين، واستخدام الملعقة، وإمساك المقشة، إشعال عود الثقاب، وفتح غطاء صندوق.

ويتكون الاختبار من ورقة بها جدول مسجل فيه مجموعة من الوظائف أمامها عمودان أحدهما خاص باليد اليمنى، والآخر لليد اليسرى. ويُطلب من المفحوص أن يضمع علامة (+) تحت العمود الذي يشير إلى اليد المستخدمة في هذه الوظيفة. وإذا كمان الاستخدام لليد مطلقاً ودائماً يضم علامتين بدلاً من علامة واحدة. وإذا كمان يستخدم اليدين معاً يضم علامة تحت كل عمود. ويجب على المفحوص أن يجبب على كل الوظائف، وفي حالة عدم مروره بخبرة هذه الوظيفة من قبل لا يضع أي علامة.

واتصحيح الاختبار يتم حساب عدد العلامات الخاصة بكل يد أسفل كل عمود، وبعد ذلك بستم اسستخراج ما يسمى بعامل التناظر أو التخصص Laterality Quotient والسذي يتم حسابه بطرح الدرجة الخاصة باليد اليمنى من درجات اليد اليسرى مقسومة على مجموع درجات اليدين، ومضروباً في ١٠٠٠ كما يلي:-

درجات العمود الأيمن درجات العمود الأيسر معامل التخصيص = مجموع علامات العمودين

ويستر اوح هذا العامل بين (-۱۰۰) وهو مؤشر على تطرف استخدام البد اليسارى، و(+۱۰۰) وهو مؤشر على تطرف استخدام البد اليسارى، و(صغر) وهو مؤشر على نطرف استخدام البدين بالتساوي أي لا توجد أفضلية لاستخدام بدعن الأخرى. وقد أدى هذا المقياس إلى تصنيف الأفراد إلى مجموعتين: مستخدمي البد اليمنى Right Handers، وغير مستخدمي البد اليمنى Non Right Handers، وغير مستخدمي البد اليمنى ومستخدمي البد اليمنى ومستخدمي البد اليمنى ومستخدمي البد اليمنى ومستخدمي البد اليمنى الدالمن الهمنى البد اليمنى ومستخدمي البد اليمن ومستخدمي البد اليمن ومستخدمي البد اليمن ومستخدمي البد اليمن ومستخدمي البد اليمنى ومستخدمي البد اليمن ومستخدم ومستحدم ومستخدم ومستحدم ومستحدم ومستحدم ومستحدم ومستحدم ومستحدم وم

وتتضمن تطيمات الاختبار "ضع علامة (+) في العامود المناسب لاستخدامك السيد التسي تفصيله استخدام يد معينة السيكل مطلبق ضع في العامود المناسب (++)، لما إذا كنت تستخدم اليدين بنفس

الدرجـــة في أي وظيفة فضم علامة (+) في العامودين. حاول أن تجاوب على كل الأسئلة، ولا تترك سؤالاً بلا علامة إلا إذا كنت لم تمر بهذه الخبرة.

جدول رقم (٣) اختبار أدنبره لتفضيل البد

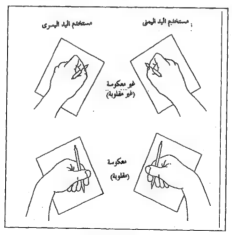
اليد اليسرى	اليد اليمنى	الوظيفة	-
		الكتابة.	١
		الرسم.	۲
		رمي أو قذف الأشياء.	٣
		استخدام المقص	٤
		استخدام فرشاة الأمنان.	٥
		استخدام السكين.	7
		استخدام الملعقة.	٧
		استخدام المقشة.	٨
		إشعال عود الثقاب.	٩
	•	فتح غطاء صندوق.	1.
		المجموع	

وقي بعض الصور المعدلة للاختبار يتم إضافة بعدين آخرين للعشرة أبعاد السابقة وهما: استخدام (المنفضة) وإبدخال الخيط في الإبرة. وتصبح بنود الاختبار ١٢ بعدداً تتراوح الدرجة على كل منها بين ١-٣، حيث تشير الدرجة (واحد) إلى استخدام اليد اليسرى، والدرجة (٢) إلى استخدام اليد اليسرى، أو اليمنى، والدرجة (٣) إلى ستخدام اليد اليمنى، وبذلك تتراوح الدرجة الكلية على الاختبار بين ٣-٣، ويمكن تفسير الدرجة التي يحصل عليها الغود بالتفضيل القوي الاستخدام اليد اليسرى (١٢-١٥ اليسنى (٣٠-٣ درجة)، إلى عدم وجود تفضيل ليد على الأخرى (الدرجة ٤٢). وبين هذه الدرجات يربر وح التفضيل بين استخدام متوسط أو ضعيف وذلك لكل يد على حدة.

۲- اختبار تورك Torque Test

و الاختبار بسيط في شكله وتعليماته، حيث يُطلب من الفرد أن يكتب اسمه بيده اليمــنى، ويرسم دائرة حول هذا الاسم، ثم يقوم بنفس المهمة مستخدماً اليد اليسرى. وتشير الكتابة الأكثر وضوحاً إلى سيادة الود المستخدمة في هذه الكتابة، ومن ثم تتحدد سيادة أي من نصفي المخ. ويعتمد الاختبار أيضاً على طريقة رسم الفرد للدائسرة التسي يضمعها حول الاسم، فإذا بدأ رسم الدائرة في اتجاء عقارب الساعة Clockwise فهر ممن يستخدمون النصف الأيمن، أي يفضل استخدام اليد اليسرى، وإذا بدأ الرسم عكس عقارب الساعة Anti-clockwise فهو يستخدم النصف الأيسر أي اليد اليمنى، وإذا رسمها مرة في اتجاه عقارب الساعة والمرة الأخرى عكس عقارب الساعة فهو يستخدم النصفين، ولا توجد لديه أفضلية محددة.

وعند تقييم تقضيل الليد يوجد عامل آخر يوضع في الاعتبار و هو الطريقة التي بها يستخدم الفرد القلم على الورقة. فقد تبين أن مستخدمي الليد اليسرى يميلون لأن . يضــعوا قلمهم مواجهاً لأسفل الورقة أي بصورة معقوفة Hooked، وهو ما يسمى بالكتابة المقلوبة Inverted (شكل رقم ٦٨).



شكل رقم (٦٨) الكتابة المقلوبة

٣- اختبار واتراو لتفضيل اليد

ويعتمد هدذا الاختبار كاختبار أدنيره على قياس الأنشطة التي يستخدم فيها الفسرد يده المفضلة، وإن كان أطول منه في عدد العبارات، وطبيعة الأنشطة التي يستخدم فيها يستم قياسسها، وطسريقة التصحيح، حيث بوجد تدرج في شدة الاستجابة. ويتكون الاختسبار مسن ٢٠ عبارة تقيس العديد من الأنشطة المشلهة للأنشطة الموجودة في الاختسبار السسابق، مع إضافة أنشطة أخرى كحمل الحقائب، واستخدام المطرقة، وطلسب رقم الهاتف، واستخدام المعبحة، وضبط المدبه، وفتح صنبور المياه، وغير ذلك. وتتم الإجابة على كل بند باختبار إجابة من خمعة بدلال.

والمقياس بهذا الشكل يعطي تترعاً في طبيعة الأنشطة التي تقيس استخدام البد فيها، وبدلاً من ألا يجبب الفرد على الأنشطة التي لم يمر بخبرة فيها كما في الاختبار السابق، يعطي فرصة الفرد بأن يتخيل هذا النشاط ويجيب بالتالي على المسؤال، ومن ثم يجيب على الأسئلة كلها. كما يعطي الاختبار الفرصة للفرد بأن يحدد بشكل أفضل مدى استخدام البد من حيث التدرج في درجة القياس، التي تتكون من خمس درجات لقباس الشدة، وهي (البد اليمنى دائما، عادة اليمنى، البدان متساويتان، عادة البد اليسرى، دائما اليسرى). كما يمكن استخراج مؤشر للتناظر Laterality Index

٤ - استبيان أفضلية اليد (إعداد المؤلف)

قسام المؤلف بإعداد أداة تقيس أفضلية استخدام اليد معتمداً في ذلك على ثلاث أدوات معسروفة هسي: مقسواس أدنبره لاستخدام اليد، و استيبان ووترلو الليدوية، Annett Hand والشيبان أنيت الأفضلية الله (Annett Hand والذين سبقت الإقسارة إليهما، واستيبان أنيت الأفضلية الله (Annet, 1985) Preference Questionnaire والمساحق المساحق كالكتابة والرمي وفرشاة الأسنان واستخدام المقص وليرة الخياطة المصاروف ولعسب الورق وفتح إناء، ونتم الإجابة عليه بمتصل من سبع درجات (Annett, 2001).

وتسرجع فكرة إعداد هذا المقياس إلى قيام المؤلف بدراسة تتعلق بالعلاقة بين السنخدام أفضلية استخدام الله و الوظائف المعرفية، ولم يجد في الأدوات المتاحة ما يكفي الغرض من الدراسة لمالسباب التالية: فالأداة الأولى (مقياس أدنبره) أداة غير مقدمة من مناحية ثانية، وتهمل العديد من الأنشطة اليومسية المهمة كاستخدام التابغون، وحمل الحقيبة، وغير ذلك من أنشطة من ناحية

ثالثة. كذلك تتضمن تعليماتها عدم الإجابة على العبارة التي تقيس نشاطاً لا يقوم الفحرد به. أما استبيان ووترلو فهو أداة طويلة نسبياً، وبه بعض العبارات المكررة، وتحتوي عباراته على ألفاظ تحتاج إلى إعادة تقنين، كما أنه يتضمن بعض الأنشطة السنادرة بالنسبة لمعظم الأفراد من قبيل لهمماك الفأس، ورمي الرمح، واستخدام أدوات السنجارة، ولعب البولنج...الخ. كما أنه يضم بعض الأنشطة الذي لا يصلح بعضها اللتطبيق على الذكور بعضها اللتطبيق على الذكور (استخدام الملقاط مثلاً)، أو التطبيق على الذكور ويقوم بأي نشاط إذا كان من غير المعتاد أن يقوم به. وتأتي الأداة الثالثة وهي مكونة يوم بأي نشاط أذا كان من غير المعتاد أن يقوم به. وتأتي الأداة الثالثة وهي مكونة يمن أن بعض هذه الأشطة قد لا يمار مسه المفحوص، بالإضافة إلى مدرج القياس الذي يتكون من سبع نقاط توسع مسن مدى الأفضلية. ومن قام المولف بإعداد اداة تتضمن صورة وسطية بين هذه من مدى الأفضلية. ومن قام المولف بإعداد اداة تتضمن صورة وسطية بين هذه من مدحى الأفضلية. ومن قام المولف بإعداد اداة تتضمن صورة وسطية بين هذه الإدان يترك نشاطاً الأدوات، وتتضسمن في نفس الوقت أكثر الأنشطة الذي يستخدمها الفرد بشكل شبه يومي، وتصلح التطبيق على الجنسين، و لا تدع فرصة المفحوص بأن يترك نشاطاً در الإجابة عليه.

وقد قام الباحث باختيار بعض الأشطة من كل اختيار، اعتبرها الأكثر أهمية واستخداماً وصدلحية القياس أفضلية استخدام اليد. حيث اختار من مقياس أدنبره واستخداماً وصدلحية أو رمي الأشياء، استخدام المستبيان آنيت الأشاعة هي: الكتابة، والرسم، وقفف أو رمي الأشياء، استخدام المقدس، استخدام فرشاة الأسنان، استخدام السكين، استخدام الملعقة، إشعال عود تقداب، فتح غطاء إذاء مغلق. كما اختار ۱۱ الشاطأ من استبيان ووتراو هي: طلب استخدام الممحداة (الأستوكة)، السلام على الآخرين، صبط ساعة المنبه، تجفيف السخدام الممحداة (الأستوكة)، السلام على الآخرين، صبط ساعة المنبه، تجفيف الرحبه بالمنشفة، التقاط سماعة التايفون، استخدام المقط في تصفيف الشعر، إمساك الموسية التي نمار سها جميعاً ذكرراً وإنقاأ. والاستبيان إلى ٢٠ نشاطأ من الأنشطة الي مناوسة المفحوص طبيعة الأنشطة التي تقيس أفضلية استخدام اليد، كما يعطي للفرصة المفحوص طبيعة على الأنشطة التي لم يعر بخبرة فيها كما ينص استبيان أدنبره، أو أن يتخيل المفحوص هذا النشاط كما ينص اختبار ووتسرنو، بالإضعافة إلى ميزة أخرى هي إمكانية تطبيق الاستبيان على الجنسين، فيها الانتبيان على الجنسين على الخنسين على الخنسين، ووتسرنو، بالإضعافة إلى ميزة أخرى هي إمكانية تطبيق الاستبيان على الجنسين، التوعه فى الأنشطة التي يستخدمها الذكور والإناث على حد سواء.

والاستبيان في صورته النهائية يتكون من ست أعمدة بتضمن الأول طبيعة النشاط المطلوب تحديد البد المستخدمة فيه، أما الأعمدة الخمس الماقية فتتضمن بدائسل الاختيارات وهي من اليمين إلى اليسار: دائماً البد اليمنى، عادة البد اليمنى، السيدان معا، عسادة البد اليسرى، دائماً البد اليسرى، وتتم الإجابة على الاستبيان باختيار بديل من هذه البدائل الخمسة. ويعطى البديل الذي يتم اختياره درجة من خمس هي: ٥، ٤، ٣، ٢، ١ على الترتيب. ويذلك تتراوح الدرجة الكائبة للاختيار بين ٢٠-١٠٠ حيث تشمير الدرجة (٢٠-٩) إلى استخدام مطلق ودائم البد اليسرى عادة، والدرجة (١٥-٥٦) إلى استخدام البد اليمنى عادة، والدرجة (١٥-٥٦) إلى استخدام البد اليمنى عادة، والدرجة (١٥-٥٠) إلى استخدام البد اليمنى، والدرجة (١٥-٥٠) إلى استخدام البد اليمنى،

V

الفصل السابع

تطبيقات التقييم النيوروسيكولوجي

الفصل السابيح تطبيقات التقييم النبوروسيكولوجي

بعد أن استعرضنا طبيعة التقيم النيوروسيكولوجي وأنواع البطاريات المستخدمة في هذا المجال، وكيفية لغنيار البطارية الجيدة ومحكات هذا الاختيار، نصرض في هذا الجزء الجوانب التطبيقية لهذا التقييم والمجالات الإكلينيكية التي يمكنه الاستفادة منه. ويجب أن نذكر بداية أننا نحتاج إلى عملية التقييم هذه عندما نواجبه أي حالة بها أعراض اضطراب معرفي أو سلوكي، يعتقد أو يُشك في أنها ناتجبة عن إصابة مخية، مثل إصابات الرأس والإضطرابات الوعائية وغيرها. وكذلك حالات صعوبات النطم النمائية Covelopmental learning disabilities واضطرابات الانتباه، وحالات الصرع، والإضطرابات النفسية والعصبية، بل وفي بعض الأحسيان حالات الأمراض الباطنية للتي تتعبب في الاضطرابات المعرفية مثل حالات الفشل الكبدي أو الكلوي وغيرها.

وتجـدر الإنسارة إلى أن المجال لا يتسع لتناول كل المجالات التطبيقية لعلم الـنفس العصبي، ولكن سنحاول أن نعرج على أكبر قدر منها كأمثلة تساعدنا على تصور الاستفادة التي يمكن الحصول عليها.

وإذا ما تحدث العن فائدة التقييم النيرروسيكولوجي في تحديد نوعية الإصابة المفية يمكنن القدول بأنه يصلح على نحو مفيد جداً في الحالات التي تعاني من اضطر ابات وعائية والإصابات الحادة Acute lesions والأورام وحالات الصرع، وحالات التصلب المنتاثر Disserminated sclerosis أو الأمراض المفية المنظورة أو المستزايدة Progressive والتسي لا يكون بأي منها إصابة موضعية. وتجدر الإنسارة إلى أن الحالات التي يقوم فيها المريض بتصرفات شبيهة بالعته لا يعطينا التقييم النيوروسيكولوجي لها نتائج صلافة بشكل كبير نظراً لاتساع منطقة الإصابة التي يمكن أن تشمل المخ كله.

وفي حالات الاضطراب الوعائي للمخ يفضل أن نستخدم فيها تقييماً جزئياً وليس شماملاً، نظراً لأن الاختبارات العامة قد تعطينا نتائج خاطئة ومضالة. فاختبارات الذكاء على سبيل المثال إذا تم استخدامها في هذه الحالات يمكن أن تعطينا نتائج تشير إلى وجود عنه، بينما الأمر ليس كذلك. ويرجع هذا إلى أن هذه الاختبارات تؤكد على المهارات اللفظية وتهمل المهارات الأخرى المطلوبة للأنشـ ملة اليومسية المتغيرة. وفي المقابل قد يكون العكس صحيحاً فالأفراد الذين يوجسد اديهسم معسامل ذكاء سوي أو قريب من السواء قد يفشلون في الأداء على الاختبارات الخاصة بالوظائف العقلية النوعية المضرورية للحياة البرمية. ويعني هذا ببساطة أن التغييم باستخدام اختبارات الذكاء في مثل هذه الحالات ليس دقيقاً ويؤدي إلى استناجات خاطئة فيما يتعلق بالوظيفة النيوروسيكولوجية.

أما بالنسبة لحالات أورام المخ فإن التقييم النبوروسيكولوجي قد يعطينا الخطوط الأساسية التقييم المبدئي والآثار اللاحقة للجراحات التي تجرى المريض والعملاج الكيميائي والذري أو الإشعاعي الذي يستخدمه بعد هذه الجراحات. وفي غمياب التأكيدات التي تظهرها فحوص الأشعة فإن التقييم النيوروسيكولوجي يمكن أن يعطيف تقييماً عصبياً جيداً بشير إلى وجود الاضطراب في وظائف المخ على الرغم من غياب ما يشير إلى ذلك في فحوص الأشعة.

والتقيير الديوروسيكولوجي له أهمية تشخيصية كبيرة في تحديد الإصابة الموضعية في حديد الإصابة الموضعية في حالات الصرع وذلك قبل إجراء العملية. القد تبين أن عدداً غير قليل من حسالات الصدرع الجزئي Focal Epilepsy يكون من الصعب بالوسائل التشخيصية العادية أن نجد الديهم أي آثار للاضطراب الموضعي، بينما يمكن من خسلال التقييم الديوروسيكولوجي أن نحد الاضطرابات السلوكية المتكررة وبشكل واضع في هذه الحالات، وخاصة حالات صرع القص الصدغي.

وأخرراً فإن عملية التقييم النيوروسيكولوجي يتم استخدامها الآن في تقييم الأحراض الجانبية Side effects غير المرغوب فيها للعلاج الدوائي وخاصة الأدوية التي تعالج الشال الرعاش أو ما يعرف بمرض باركينسون Parkinsonism وكذلك الأدوية التي تعالج الصرح والتي يكون لبعضها آثار جانبية على الوظائف المعرفية نتيجة الاستخدام الطويل لها.

وعلى الرغم من أن التقييم النيوروسيكولوجي له أهداف كثيرة غير التشخيص إلا أنا نوكد على نقطة هامة في هذا المجال وهي أن هذا التقييم يعد عملية معقدة ويحتاج إلى النافية بتريب مكثف من أجل التقييم الصحيح النتائج. إن الخبرة الخاصة بدر اسلة الشخصية وتقسير تتائج اختباراتها، أو خبرة استخدام مقاييس الذكاء اليست بالخبرة الكافية للبداية في تطم التقييم النيوروسيكولوجي.

وفــي للهــزء التلاــي مــن الفصل نعرض لأكثر ميلدين التطبيق في المجال الإكلينيكي من خلال استخدام أدوات علم النفس العصبي في عمليات التقييم.

أُولاً: الاضطراباتِ الوظيفية مقابل العضوية

(Functional versus Organic)

من المعروف أن الاضطرابات المخية العضوية Organic brain disorders من الأعراض، ولمنوء العظ فإن هذه الأعراض قد تحدث مع الضطرابات نفسية في نفس الوقت، الأمر الذي يزيد المسالة تعقيداً. كما أن استجابة المصريض لاضدطرابه العضدوي قد يسبب اضطراباً نفسياً مثل الاكتئاب، وهذه العوامل تجعل من الأهمية بمكان أن نضع في اعتبارنا التشخيص المفارق.

وقد حدد بوزتين وأكرسيللا (Bootzin & Acocella, 1988) قائمة بالأعراض النفسية التسي تصاحب اضطرابات المخ العضوية، ومع ذلك يجب أن نضع في اعتبارنا أن هذه الأعراض تحدث في كل اضطراب، وأنها تختلف باختلاف المرضى الذين توجد لديهم نفس الإصابة. وتشمل هذه القائمة الأعراض التالية:

- اخسطر ابات التوجه Orientation Disorders وتعني عدم القدرة على معرفة الأزمنة و التوقيت، أو الأماكن أو الأشخاص Time, Place, & Persons.
- ٢- اضطراب الذلكرة: حيث ينسى المريض الأحداث التي مرت به وخاصة الأحداث القريبة أو الحديثة.
 - ٣- اضطراب الوظائف العقلية مثل الفهم وإصدار الكلام والعمليات الحسابية.
- اضمطراب القدرة على الحكم Judgement حيث لا يستطيع المريض أن يكون
 حكماً صائباً على الأشياء، ومن ثم يفقد القدرة على لتخاذ القرار المناسب.
- ٥- تسلح الوجدان وتباينه Shallow and Labile Affect وفي الحالة الأولي (التسلمج) نجد المسريض لا يمكنه أن يستجيب وجدانياً لأي مثير، وتكون انفعالاته البستة رغم تغير المثيرات. أما في التباين الوجدائي فنجد المريض يضحك أو يبكي بسهولة، أو يتحول من الضحك إلى البكاء بدون سبب واضح أو مناسب.
- ٢- فقدان المرونة العقلية والانتعالية العقلية العقلية العقلية العقلية العقلية العقلية العقلية المحروف المحروف المحروف المحروف المحروف، ولكن الضيغوط (كالإجهاد والتعب وغيرها) قد تؤدي به إلى الضطراب القدرة على الحكم، أو تظهر اديه استجابات لفعالية غير مناسبة.
 وتُعد مسألة النفرقة بين المشكلات العضوية والمشكلات الوظيفية أو النفسية،

وتعد مسالة القارقة بين المشكلات العضوية والمشكلات الوظيفية أو النفسية، مسن المهام الصعبة التي تواجه الأخصائي النفسي الإكلينيكي بشكل عام، والعصبي بشكل خساص. والستفرقة في واقع الأمر مسألة مهمة لأنها تحدد اختيار الدرامج العلاجية (الأدرية، الجرلحة النفسية، برامج التأهيل، ... النخ). وقد استخلص هيتون ورملاؤه (Heaton, et al, 1978) مجموعة من الاختبارات النيوروسيكولوجية التي يمكنها أن تحدد الاضطرابات الوظيفية والعضوية المخ، وإن كان هذا الاختبار لا يصدق على الفصام، فالفصام (اضطراب وظيفي) عادة ما يبدو على أنه تشوش أو اضسطراب في التفكير، أو على هيئة مشكلات إدراكية حركية، أو مزاجية، أو في شكل السلوك الاجتماعي الشاذ أو المرضعي. ومثل هذه المظاهر السلوكية قد نجدها في المحريض ذي الإصابة العضوية أيضا، كحالات أورام الفص الجبهي مثلاً، أو العسته، أو تعاطي الخمور الموزمن. ولعمل تشخيص دقيق يصبح من الضروري أن نقص بجمع ملاحظات دقيقة ومستمرة عن المريض، وأن نكون على وعي ودراية نقوم بالتأثيرات العامة أو النوعية الإصابات المخ. ومن ثم فإن استخدام أداة تشخيصية واحدة قد لا يكفي المكشف عن المناطق المصابة، ومن ثم بصبح من الضروري أن نستخدم أكثر من اختبار.

والحقيقة أن التساول الخاص بما إذا كانت المشكلة وظيفية أو حضوية لم يعد
يمــنل مشــكلة كبير بنفس الدرجة التي كان عليها من قبل، وذلك ببساطة لسببين:
الأول ذلــك الــتطور الهــائل الذي طرأ على أساليب التشخيص من خلال التقديات
الحديــثة الخاصــة بالتصوير الدماغي (الأشعة المقطعية، والردين المغاطيسي ،
وخيرها) والذي ساعد على الكشف عن الكثير من الإصابات المخية على نحو أكثر
وضــوحاً. أما السبب الثاني فهو التطور الذي حدث في مجال علم النفس المصبي
نفســه وخاصة في مجال البطاريات النفسية والعصبية من حيث ظهور الجديد من
الاختبارات أو إعادة تقنين القديم منها.

ولتوضيح أهمية التقييم النيوروسيكرلوجي في الحالات العضوية نعرض المعض الحالات أمراض المخ التي تتطلب تنخلاً جراحياً Neurosurgical cases معتمدين في ذلك على المبادئ الأساسية لعلم الأعصاب، بعد أن نقدم لها التاريخ المرضى الخاص بها.

أ - الحالة الأولى:

تثنير هذه الحالة إلى مريض يبلغ من العمر ٣٣ عاماً، ومصاب بنوبات صرع Epileptic fit المستشفى. وعند فحص Epileptic fit المستشفى. وعند فحص المحريض إكلينيكياً لم يوضح الفحص العصبي Neurological Examination أي علمات أيجابية تثنير إلى وجود مشكلة عضوية، ومع ذلك كانت الحالة تتزايد محدلاتها. وكانست طبيعة نوبات الصرع تأخذ شكل حركة تقاصية توجه الرأس

والعين الجهة اليمنى من الجسم مما يشير إلى استثارة القشرة المخية الحركية في الجانب الأيسر من المخ ودخول هذه المنطقة في العملية المرضية. وقد أشارت الأيسعات ورسم المخ إلى وجود إصابة في الفص الجبهي الأيسر، وهذا الموشر تم الشتاكد منه أشناء إجراء العملية الجرادية حيث تبين وجود ورم في هذه القشرة. وكانت أكثر الصعوبات التي واجهت المريض قبل إجراء العملية ضعف أدائه على المتبار ويسكونسين التصنيف الكروت Perseveration حيث اتسم طبقت على الاختبار ويسكونسين من إجراء العملية منه الأداء بالستكر اربة أو المداومة Perseveration وبعد أسبوعين من إجراء العملية الخقاص درجات المدريض على كل من مقايس الذكاء ومقياس معامل الذاكرة المنافق المستأخر Memory Quotient (MQ) وكمائر الذرجات دلالة لتخفاض الدرجة المستأخر المدرجة على اختبار ويسكونسين، وبعد مرور منة من المتابعة أعيد تقييم المريض مرة لم نتصين الدرجة على اختبار ويسكونسين.

ب- الحالة الثانية:

وتشرير هذه الحالة إلى مريض يبلغ من العمر ٢٦ عاماً يعاني من نوبات صرع أيضاً منذ ٨ منوات نتيجة إصابته بحمى سحانية Meningitis وكان يُعتقد السه يعاني من ورم في المخ. وقد بدأت نوبات الصرع لديه في الجانب الأيسر من المرجمه مسع السيد البسري، ولم نتم السيطرة على هذه النوبات بالعلاج الطبي فتم تحويله إلى جراح المخ والأعصاب لإجراء عملية جراحية. وقبل الجراحة أجريت على عالم المريض عملية تقييم نيوروسيكولوجي وحصل فيها المريض على درجات شبه طبيعية على اختبارات الذكاء والذاكرة العامة، على الرغم من وجود صعوبة في الاستدعاء المتأخر المواد اللفظية، كما كان لديه ضعف في إحساسه بموضع الإصبيع Finger position مع ضعف بسيط في الجانب الأيسر من الجسم Left المساورة في عمليات النسخ والاستدعاء المحتفى (حصياً وحركياً). كما تبيسن وجود صعوبة في عمليات النسخ والاستدعاء المحتفى المحتفى على Copy & Recall على كما تبيس ري للأشكال المعقدة في عمليات النسخ والاستدعاء المحابة المخلقة الجبهية المحتبية. أما من الناحية الجراحية فقد تم استثمال المنطقة الأمامية اليمني. وبعد إجراء العملية ظلما لكوربي في المنطقة الإمامية المحابية ظلت مناك بعض التغيرات في رسام المخ الكهربي في المنطقة الإمامية المعابية فللت مناك بعض التغيرات في رسام المخ الكهربي في المنطقة الجملية فللت مناك بعض التغيرات في رسام المخ الكهربي في المنطقة الجملية فللت مناك بعض التغيرات في رسام المخ الكهربي في المنطقة الجملية فلي المنطقة الإمامية المحتبة في رسام المخ الكهربي في المنطقة الجملية المحتبية في رسام المخ الكهربي في المنطقة المحتبية المحتبية المناحة الكهربي في المنطقة المحتبية المحتبي

الجبهية والصدغية Frontotemporal. وأعيد تغييم المريض نبور وسيكواوجباً وطُبقت عليه نص الاختبارات بعد العملية، وتبين من الدرجات التي حصل عليها تحسن الذكاء اللفظي والذاكرة اللفظية طويلة المدى، ولكن ظلت ادبه نفس الصبحوبات المتعلقة بأدائه على اختبار ويسكونسين، مع النفاض الدرجة على الذكاء العملى.

ومـن خــلال الحالتين السابقتين يمكن أن نضع بعض الملاحظات التي تشير إليها نتائج هذه الحالات فيما يلى:-

- ان أدوات القياس العصبي يمكنها أن تقيس الوظائف الدقيقة و النوعية للمخ.
- ٢- إن اختبارات القياس العصبي يمكنها أن تميز الحالات ذات الإصابات البسيطة (مساحات بسيطة) مما يشير إلى حساسيتها الفائقة للحالات ذات الإصابات الأكبر (الجلطات) كما أنها حساسة أيضاً في قياس بعض الصعوبات لدى الأسوياء مثل صعوبات القراءة.
- لن نـتائج الاختـبارات تشير إلى أن أدوات التقييم النيوروسيكولوجي تعكس غياب النسيج المخي Brain tissue أو وجود إصابة في هذا النسيج.
 - ٤- إن اختبارات الذكاء لا تتسم بالثبات في حد ذاتها في قياس الإصابات المخية.
- وجب استخدام مدى واسع من الاختبارات بما في ذلك قواس الوظيفة الحسية الجسية الجسيمية Somatosensory Function إذا أردنا أن تحصل على صورة واضحة للوظيفة المخية.

ثانياً: تقييم حالات إصابات الرأس

لا توجد بطارية محددة يمكن من خلالها تقييم الوظائف المخية في حالات السابات للسرأس Head injuries ولكن حكما سبق وذكرنا في إصابات للرأس المنطقة، فإن مثل هذه الإصابات عادة ما تصيب الوظائف المعرفية للتي يختص بها للمنطقة، فإن مثل هذه الإصابات عادة ما تصيب الوظائف المعرفية للتي يختص بها تكون متعددة نظراً لأن هذه الإصابات غلباً ما تكون منتشرة بأجزاء المخ المختلفة، مما يؤثر على المعيد من الوظائف، ومن ثم فإن التقييم النيوروسيكولوجي لحالات إصابات للسرأس يمكن أن يستم من خلال العديد من الإختبارات العامة، وكذلك الاختبارات التامة، وكذلك أيضاً أن أكثر الأعراض ظهوراً في مثل هذه الحالات لنخفاض السرعة الذهنية وصعرعة تشعيل المعلومات، مع ضعف القدرة على التركيز، وقصور الذاكرة، وصعوبة في المهارات الشخصية والاجتماعية، ويمكن أن نقيس كل هذه الوظائف

ونظراً لأن معظم حالات إصابات الرأس خاصة المغلقة - عادة ما يصاحبها فقدان للرعبي، وأن مدة الغيبوبة التي تصبيب المريض تعتبر مؤشراً مهماً لقياس مدى خطبورة وشدة الإصابة، فقد جرى العرف في عمليات التقييم أن تشمل أحد الاختبارات الهامة في هذا المجال، وهو اختبار جلاسجو لقياس الغيبوبة Glasgo Coma Scale وعدادة ما يقوم أطباء الحوادث باستخدامه عند استقبالهم للحالة، أو يقوم الأخصسائي النفسي العصبي بتطبيق الاختبار في الأيام الثالية كمتابعة للحالة العامة لوعي المريض.

ويُعد المقياس أداة موضوعية يتم من خلالها قياس درجة فقدان الوعي، ويستكون من مجموعة من العبارات التي تقيس عمق الغيبوية من خلال درجة كانة على ثلاثة مؤشرات أساسية للإقاقة أو اليقظة Wakefulness هي: درجة فتح العينوسن Eye opening، والاستجابة الحركية Motor response، والاستجابة اللفظية Verbal response.

ويمكن توضيح الدرجة على كل بعد من الأبعاد الثلاثة السابقة على النحو التالي:

١- مؤشر فتح العنين: ويحصل المصاب على درجة واحدة إذا لم يستطع فتح عين به على الإطلاق، ودرجتين إذا استجاب لمثير مؤلم، وثلاث درجات في حالة الاستجابة بفتح عينيه لأي مثيرات صوتية، ويحصل على أربع درجات إذا كانت عيناه مفتوحتين بشكل تلقائي، حتى لو لم يشر هذا إلى أنه واح.

Y- مؤشسر الاستجابة العركية: ويحصل على درجة واحدة إذا كانت عضلاته في حالة تخشب حالـة استرخاء المتحدلات في حالة تخشب في وضع المد (Extension) وثلاث درجات إذا كانت العضلات في حالة تثي غير طبيعي (Extension) وثلاث درجات إذا كانت العضلات في حالة تثي غير طبيعي Abnormal flexion وأربع درجات عند قيامه بسحب كنفه عند تعرضه تعرضه لمثير مؤام، وخمس درجات إذا سحب المريض ذراعه عند تعرضه لمشير مؤام على جبيته أو طرف أصابعه، وذلك كاستجابة منه لمحاولة إزالة هذا المثير، وأخيراً يحصل على ست درجات إذا حرك أي جزء من جسمه استجابة لأي أمر شفوي يوجه إليه الععل ذلك.

٣- مؤشر الاستجابة اللفظية: ويحصل على درجة واحدة إذا لم تكن هذاك أي استجابة لفظية على الإطلاق، وعلى درجتين إذا كان في حالة تألم وأنبن، دون أن يصلحب ذلك وضوح في الألفاظ. وعلى ثلاث درجات إذا تلفظ المريض بساي الفاظ واضحة ومفهومة، حتى لو لم يصل ذلك إلى حد التواصل الفظي المستمر. وعلى أربع درجات إذا استجاب المريض ورد على الأسئلة الموجهة إليه، وإن كانت طريقة إجابته يحيطها نوع من تشوش الوعي. وأخيراً يحصل على غمس درجات إذا كان توجهه صحيحاً بمعنى أنه يستطيع أن يتعرف على الأشخاص والزمان والمكان.

وتتراوح الدرجة الكلية على المقياس بين (٣-١٥ درجة)، وتُحد الدرجة ٨ فأقل موشراً لإصحابات السرأس المغلقة، والدرجة من ١٩-١ موشراً لوجود إصابة منوحها المقياس من الناحية الإكلينيكية وفي منوحها الله المعتاب الله المعتاب الله الله المعتاب المعتاب الكلينيكية وفي معظم أقسام الحوادث بالمستشفيات، إلا أنه لا يُحد مقياساً دقيقاً بدرجة كافية لأن ٥٠ % من الحالات التي تدخل المستشفى بعد إصابات الرأس يحصلون على درجات تستراوح بين ١٣-١٥، مما يشير وفقاً للمقياس أنهم في حالة وعي، بينما هم في واقع الأصر في حالات غيوبة. ومن ثم فإن تقييم مثل هذه الحالات يحتاج إلى الملاحظة والقحص الإكلينيكي الدقيق، بالإضافة إلى العديد من الفحوص والاختبارات.

ومــن ناهـــية التقيــيم النيوروســيكواوجي يتم في المراحل المبكرة استخدام مجموعة من الاختبارات بترتيب معين نوجزها فيما يلي:-

ا- اختابار Galveston Orientation Amnesia Test والمعروف اختصاراً GGOAT ويستخدم لتحديد مدة وشدة فقدان الذاكرة الذاتج عن الإصابة، وكذلك مدة فقدان الذاكرة الملاحق Retrograde amnesia وهي مسألة مهمة من ناحية اللتنة بالشفاء.

- بعد ذلك يمكن استخدام اختبار تسمية المصور Picture Naming Test القياس
 التعرف البصري Visual Recognition و استرجاع الأسماء.
 - ٣- ثم اختبار Simple Response Time Task لقياس سرعة تشغيل المعلومات.
- ٤- لخت بار الطلاقة اللفظية Verbal Fluenct Test لقواس استراتيجية البحث في
 الذاك ة.
- ه- اخت بار ورق الشماء المكانية Cancellation Tasks لقياس تذكر الأسماء المكانية
 Spatial names
- إما فسي المرلحل المتأخرة فيستخدم اختبار وكسار للذاكرة، واختبار وكسار الذكاء كاختبار يعمل على تقييم شامل الوظائف المعرفية.
- قياس الوظائف التنفيذية التي تعتمد على مجموعة من السلوكبات تشمل لختيار الهدف المساوكي والتخطيط والتنفير وتقييم التنفيذ، من خلال عدة ختيار الت أهمها لختيار ويمكونسين لتصنيف البطاقات، واختبار الكلمات المستر ابطة الشفوية Portus Mazes Test ولختبار متاهات بورتيوس Portus Mazes Test ولختبار برح لندن London Tower Test ولختبار ري (ي)
 - الشفاء من إصابات الرأس:

يعتمد التحسن والشفاء في إصابات الرأس على مجموعة من العوامل التي تم تحديدها لحصائياً من خلال العديد من الدراسات وهي:~

- ١- موضع وحجم الإصابة، فإصابة القص الجبهي لا تؤثر كثيراً على وظائف
 التكيف كما يحدث في لصابات الثلاموس.
 - ٢- مدة حدوث الإصابة فكلما طالت الفترة كلما كانت فرصة الشفاء أكبر.
 - ٣- سن المريض فالسن الصغيرة قابلة للشفاء أسرع من السن الكبيرة.
- ٤- مستوى الذكاء السابق للإصابة فكلما كان هذا المستوى أعلى كلما كانت النتائج أفضل.
- الجـنس وأفضـالية استخدام اليد: فالنساء ومستخدمي اليد اليسرى أسرع في
 التحسن،
 - ٦- الحالة الطبية والانفعالية.
 - ٧- الشخصية المتشائمة والمتفائلة.
 - ٨- الدعم والمساندة الاجتماعية.

ثَالثاً: الاضطراب الوظيفي الطفيف للمخ (Minimal Brain Dysfunction)

يكاد يكون التشخيص الشائع لمعظم الأطفال الذين يعانون من مشكلات سلوكية ومعرفية هو اضطراب وظيفي طفيف بالمخ (MBD). والحقيقة أن طبيب الأعصاب عدادة لا يجد أي علامات محددة لإصابات المخ. ومثل هؤ لاء الأطفال الذين ننعتهم بتشخيص اضعطراب وظيفيي طفيف عادة صايكون لا يهم إفراط حركي بتشخيص اضعطراب وظيفيي طفيفي عادة صايكون لا المتعدد من التشخيصات كالإفراط الحركي، وقصور الانتباه Deficit ، وعد القدرة على التركيز، والاندفاعية، ومشاكل القراءة، وعدم الطاعة، وغير ذلك من تشخيصات. ومن والاندفاعية، ومشاكل القراءة، وعدم الطاعة، وغير ذلك من تشخيصات. ومن لأي ملاحظ الملوك الطفل قد يكون مجرد اندفاعات الطفل العدوانية نحو المحيطين بالنسبة لماحظ أخر مجرد زيادة في الحركة فقط ومن ثم فإن وضع بشخيص اضعطراب طفيف بالمخ لا يعد تشخيصاً واضحاً أو مفيداً. بل إن الأمر وصل إلى يعين البست له دراية بالمخ لا يعد تشخيصاً واضعاً من من ايست له دراية بالمخ ووظائفه، وأن هذا التشخيص تشخيص غرافي يطاقي الى الدوم.

وكما سبق وذكرنا في الفصل الخاص بالعمليات العقلية العليا، تتمثل علامات قصصور الانتباه في ضعف القدرة على التركيز على مهمة معينة، أو على تفاصيل الأشاء، وضعوبة في إتباع التعليمات، وحدم القدرة على التخطيط بصورة جيدة، وعادة ما يفقد الطفل أشياءه دون ملاحظة ذلك، كما يبدو الطفل وكأنسه لا يُصحفي بشكل مناسب سواء لوالديه أو للمدرسين. أما علامات الإفراط الحركي فتشمل عدم الامتقرار الحركي، وعدم جلوسه على الكرسي لفترة طويلة، ودائم اللعب والحركة، وكثير الكلام، ومزعج للخرين.

ويمكن تقييم مثل هذه الحالات من خلال العديد من الاختبارات الذي يمكنها أن تكشف طبيعة الاضطرابات المعرفية بشكل عام، والمقاييس النوعية الذي تقيس الضطراب قصور الانتباء بشكل خاص، نذكر منها ما يلى:-

اختبارات قياس الانتباه كاختبار إعادة الأرقام في مقياس وكسلر.

٢- اختبار ات الذاكر ة.

- ٣- اختبار كونرز لقصور الانتباء والإفراط الحركي Conner's ADHD Rating ٣- اختبار كونرز لقصور الانتباء والإفراط الحركي Scale
 - أ قصور الانتباه ومشاكل الذاكرة Inattention/Memory Problems
 - ب- الاندفاعية وعدم الاستقرار الانفعالي Impulsivity/Emotional Liability.
 - ج- الإقراط الحركي وعدم الاستقرار Hyperactivity/Restlessness.
 - د- مشاكل خاصة بمفهوم قذات Problems with Self-Concept.
 - a- أعراض الاضطراب.
- ٤- مقابس الستقرير الذاتسي وتستكون من مجموعة من الأسئلة تُوجه الموالدين والمدرسين أو أي فرد في علاقة بالطفل لتقييم مجموعة من الأعراض.
 - ه- مقياس اضبطر اب الانتباه ADHD Rating Scale IV،
 - ٦- اختيار ات المسح النيور وسيكولوجي.
 - ٧- اختبار رسوم المكعبات.
- ٨- مقاييس الوظائف التنفيذية (مثل اختبار ويسكونسين، واختبار توصيل الحلقات، وترتبب الصور).
 - ٩- بعض الاختبارات الفرعية من الصورة الرابعة لمقياس ستانفورد -بينيه.

رابعاً: التدهور العقلي (Mental Deterioration)

عددة ما تؤثر إصابات المخ على العديد من الوظائف كالإدراك البصري أو السحمي أو المحركي أو المحركية أو الداكرة واللغة، والسلوك والانتباه والوظائف الانفعالية. وعادة ما يُسأل الأخصائي النفعي الإكلينيكي هل هناك تدهور عظي في هذه الحالة أم لا. ومثل هذا السؤال يذهب إلى ما هو أبعد من مجرد فياس الوظيفة المعقلية الراهنة، لأنه يتضمن مقارنة ظاهرة وضمنية بين المستوى الحالي لهذا الوظيفة والمستوى العالي على الوصابة.

وبشكل عام فإن التدهور العقلي يمكن أن يأخذ أحد شكلين: الأول تدهور ينتج من العوامل النفسية (الذهان، فقدان الدافعية، المشكلات العصابية ... الخ). والثاني تدهور ينتج من إصابات المخ، وهو ما يطلق عليه التدهور المضوع، وبالتأكيد فإن عمل ينتج من إصابات المخ، وهو ما يطلق عليه التدهور المضوع، وبالتأكيد فإن عملية التقييم يجب أن نتم باستخدام عدد كبير من الاختبارات التي قد تستغرق في تطبيعها وقيا الموليات معاد كما أن الأمر يتطلب الحصول على معلومات سابقة قبل سوء الحيظ لمقارنة نتائج هذه الاختبارات المستخدمة الآن بهذا المستوى. ومن سوء الحيظ فإن الأخصائي النفسي الإكلينيكي عادة لا يملك مثل هذه المعلومات الخاصة بالمريض والتي يحتاجها لعملية التشخيص، والأمر يعتمد على قدرته على المستزى المهني وغير نلك من معلومات. وهذه المؤشرات ألمستوى الوظيفي العقلي السابق، وناسك إمانية المبابق، وخابر بشكل إمانية إمانية، وعلى الرغم من أن ليلي (1979) المالية، وذا أشرار إلى المعارى الحالية السابق المقارنة المستوى الحالي، ومسن شمل إمارشرات في تحديد المستوى العقلي السابق المقارنة بالمستوى الحالي، ومسن شم تحديد حجم التدهور العقلي، إلا أن ماتارازو بالمستوى الحالية، إلا أن ماتارازو بالمستوى الحالية، ومسن شم تحديد حجم التدهور العقلي، إلا أن ماتارازو

خامساً: التقييم النيوروسيكولوجي للانتباه

تحدث نا في الفصل الفاص بالعمليات المعرفية العليا عن طبيعة الانتباه ولنراعبه، وقلنا أن اضطرابات الانتباه من أكثر الاضطرابات التي تصاحب العديد من الإصابات والأمراض التي تصيب المخ، وأن هذه الوظيفة تتضمن العديد من المساطق المخية التي تترابط فيما بينها لتكون منظومة وظيفية متكاملة، ونظراً لأن الانتباه يكون مطلوباً في الأداء على بقية الاختبارات الأخرى المستخدمة في التقييم، فإننا عادة ما نبدأ بتقييمه قبل بقية الإختبارات الأخرى المستخدمة في التقييم،

ويصاحب اضطراب الانتباه معظم أشكال إصابات المخ وأمراضه والصحوبات المح وأمراضه والصحوبات المعرفية والاضطرابات النفسية. وتُعد الشكرى من عدم القدرة على التركيز أو استمرار الانتباه عن القيام بمهمة معينة أحد المشكلات الأساسية التي تراجه الأخصائي النفسي العصبي، والحقيقة أن تقييم الانتباه بعد إصابات المخ ليس عملية سهلة ويسيرة فهناك الفاق ضنيل على تعريف الانتباه وكذلك محكات قياسه وتقسمه. ومن المهم أن نعترف بأن الانتباه مفهوم متعدد الأبعاد ويحتاج إلى العديد من العمليات العقلبة التي تدخل فيها مناطق متعددة من المخ.

- اعتبارات هامة في التقييم:

أثناء تقييم الانتباء يجب أن نضع في اعتبارنا كما يشير بونسفورد (Ponsford,2000) الملاحظات الكهفية بالإضافة الملاحظات الكمية لأداء وسلوك المريض، مثل سرعة الأداء، والقدرة على التركيز وتجنب مشتتات الانتباء والقدرة على التركيز وتجنب مشتتات الانتباء على مهمتين في آن واحد، كما يجب أن نضع في اعتبارنا عند تفسر نتائج الاختبارات مستوى ذكاء الفود وتعليمه وقدراته المعرفية الأخرى.

إن عملية أخذ تاريخ كاف للمريض قبل التقبيم الذيوروسيكولوجي للانتباه يعد أمراً في عالات صعوبات أمراً في عالات صعوبات الانتباه للله يوضح لنا تأثير العديد من العوامل التي تؤثر على الانتباه. ومن هذه العوامل التي تؤثر على الانتباه. ومن هذه العوامل التي تؤثر على الانتباه. ومن هذه العوامل التي وخاصة في وجود صعوبات تعلم، ومناطق الضعف والقسوة في العالمية، والمشكلات السمعية والبصرية، والمشكلات السمعية والبصرية، واستخدام المخدرات والكحول سواء في السابق أو في الحاضر، استخدام الأدوية، السابق أو في الحاضر، استخدام الألوية، السابق أو في العام، وجود ضغوط الألم الدافعية، والفعية، والنفعي، الحالة الانفعائية الراهنة، التعب، وجود ضغوط الألم الدافعية،

ولا يمكن دراسة الانتباه بمعزل عن القدرات الأخرى خصوصاً نلك المتعلقة بالذاكرة والوظائف التنفيذية والقدرة على البحث والتمييز المسمعي. كذلك يؤثر السن على الأداء على كثير من الأدوات التي تقيم الانتباه ومع لإدياد العمر يقل الأداء مثلاً على اختبار التعقب. كما يجب أن ننظر للدافعية والحالة الانفعالية.

- اختيار الاختيار:

يمكن تحديد الأداة المستخدمة في تقييم الانتباء عن طريق عدة متغيرات هي: مرحلة الشفاء، مدى شدة القصور المعرفي، مستوى تيقظ الفرد. وعلى سبيل المثال فإلى المثال المرحلة الشفاء، مدى شدة القصور المعرفي، مستوى تيقظ الفرد. وعلى سبيل المثال والرعبي المراحل الأولى التحصن من إصابات المخ يتم التركيز على نقييم التيقظ والرعب والمحيدة مستخدمين في ذلك Orientation وفضي الحالات التي تحدث فيها الإصابات المخية يكون تقييم الفرد الدي خرج التوهم من هذه الإصابات المخية يكون تقييم القرت تعبه وبطء استجاباته، وعدم القدرة على التمامل مع أكثر من شيء في نفس الوقت. تعبه وبطء المستوى والمحتودة نظراً لاتخاص مستوى في نفس الوقت. لانتباء ولبعاده. والحقيقة أن معظم الاختبارات الحساسلة القصور الانتباء قد تكون مجهدة بالنسبة السرأس الخفيفة قد تكون أداة معقدة القياس سرعة تشغيل المعلومات مثل رموز الأراقاء.

والواقع أن تقييم الانتباه في الجلسات الإكلينيكية ليس أمراً سهلاً أو بسيطاً، نظراً الأسه لا يوجد اختبار فردي لتقييم الانتباه ومكوناته (انظر فصل العمليات الطيا)، وإنسا يتطلب الأسر تقييم مدى واسع من القدرات عن طريق استخدام مشيرات حسية مختلفة. والعديد من الاختبارات المتوفرة حالياً متعددة العوامل ومن شم فهسي لا تصلل بالضرورة مفهوماً معيناً للانتباه، وبيدو أنه لا يوجد اختبارات صادقة من الناحية الإكلينيكية،

وقد ألقت الدراسات العاملية التي قام بها ماك فاكسلاند وبين & McFaxland المناب العاملية التي قام بها ماك فاكسلاند وبين & Bain, 1990 الضوء على مكونات ومفاهيم الانتباء عند قياسها نيوروسيكولوجياً. فقد قاما بدراسية صدق التكوين لثمانية اختبارات نقيس الانتباء (اختبار شطب الحروف Sequential Substraction Letter Cancellation Test اختبار إعادة الأرقام، اختبار رموز الأرقام من مقياس وكسلر للذكاء، اختبار

مستروب Stroop Test لفته بال توصيل الحلقات Stroop Test مكعبات الا Symbol Digit Modality بنين المحيث المستجدة بعوامل الفتحص البصري Visual Scanning وتم تحديده من الوقت النها مشبعة بعوامل القعص البصري Visual Scanning وتميل الحلقات، ورموز المستغرق على اختبارات شطب الحروف، وتكميل اختبار توصيل الحلقات، ورموز الأرقام Symbol digit modality. وعامل التشغيل المستمر والانتقائي Sustained Selective Processing وتكون من اختبار الطرح المتسلسل،

- ا- تقسيم التيقظ أو الانتباه المستمر: نظراً الملبيعة الضاغطة لمهام التيقظ وغياب محكات ومعايير التصحيح فإن الاغتبارات المتاحة في هذا المجال قليلة الغاية، وأحد هذه الاختبارات الهامة هو اختبار الانتباه البومي Attention (TEA) (Robertson et al., ورمائزه ورملاؤه (Attention (TEA) (الموحد على سيناريو متخيل لرحلة في الإجازة إلى فيلادافيا، وتشمل مسواد الاختبار : خريطة، دايل التليفون ويتضمن ١٨ اختباراً فرحياً و٣ نسخ ويتأثر الأداء على الاختبار بالعمر. كما يمكن استخدام الاختبارات التي تقيس القدرة على الاستمرار في القيام بمهمة ما على الامتبارات التي تقيس (Continous Performance Test المثير السنجابة لمثير (CPT). وفي هذا الدوع من الاختبارات يُطلب من الفرد الاستجابة لمثير محمل كمشتنات انتاه.
- ٧- تقييم الانتباه الانتقائي ويتضمن تقييم هذا النوع من الانتباه تقييم قدرة الفرد على التركيز على ناحية واحدة من المهمة واستبعاد المؤثرات المشتتة لملائتباه. وهماك التي تقيس هذا النوع مثل اختبار شطب الحسرو العديد مسل المهماك التي تقيس هذا النوع مثل اختبار شطب الحسرو المعادة الحديث المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة الخط Line المعادة ا
- ٣- تقييم سعة الانتباه: من خلال لفتبارات إعادة الأرقام للخلف، ورموز الأرقام
 مدن مقياس وكمسار للذاكاء، وعمليات الطرح والجمع المتسلسلة
 Serial مطلقات (addition/Substraction) ولختبار ستروب.

٤- تقييم الذاكرة العاملة: هناك مجموعة لخرى من مهام الانتباه التي تُستخدم الكانبيكيا لقبواس مسرعة الاستدعاء الفوري المواد اللفظية وغير اللفظية. وتتضمن هذه الاختبارات ما يلى: -

أ - في المدواد اللفظية يُستخدم اختبار إعادة الأرقام في وكسار (اللائمام والخلف).
 Letter_Number Sequencing وكذلك اختبار المسلمال الحروف والأرقام Letter_Number Sequencing.

ب- لختـبار الإضافة السمعي التتلبعي Paced Auditory Serial Addition Task وسعة تشغيل المعلومات، ثم استخدمه جرونويل (PASAT) كاداة التقييم معدل وسعة تشغيل المعلومات، ثم استخدمه جرونويل (Gronwall, 1977) كاداة الفحص وتقييم معدل تحسن عملية تشغيل المعلومات بعد الإصابة بحالات ارتجاج المخ، وحوله إلى اختبار سمعي حيث يستمع المحريض إلى شريط مسجل علية ٢١ رقماً مفرداً يتم تقديم مجموعات منها بأربعة معدلات السرعة هي ٢٠,٤ ٢، ١، ٢، ٢، ١ المثل إذا المغدوص أن يقوم بجمع كل رقم على الرقم السابق له. وعلى سبيل المثل إذا قدما المريض أرقام مثل ٣، ٤، ٢، ٨، فإن الاستجابة الصحيحة تكون ٧، ٢، قدما المريض أرقام مثل ٣، ٤، ٢، ٨، فإن الاستجابة الصحيحة تكون ٧، ٢، ١٠ على التراقي، وعلى ذلك فإن الانتباه يتم تقسيمه هذا إلى عدة عمليات حيث يتم تشغيل كل رقم وتتذكر الرقم السابق له ولجراء عملية الجمع وإعطاء النتيجة. وتعدم هددة العملية على مهماة بصرية نتابعية Addition Task

وقدام ليفين و زمالاه (Levin et al., 1987) بإجراء تعديلات على الاختبار باستخدم خمسين رقماً - بدلاً من - ۱۱ - يتم تقديمها على أربع محاو لات. كما توجد نسخة خاصة بالأطفال Chi PASAT قدمها 1991 وتستخدم فيها الأرقدام من - 0 فقط. ويتم تقديم الأرقام بمعدل - 1,7 ، 1,7

ويشمل تقييم الانتباء أيضاً قدرة المريض على القوجه للمثيرات من حوله. فمرضى إصابات القصين الجداري والصدغي قد يعانون من ظاهرة عدم الانتباء النصفي hemi-inattention phenomenon حيث يهمل المريض تلقي المثيرات المرجـودة على الجانب المقابل من الجسم (إذا كانت الإصابة في النصف الأيمن من المحـخ يهمل المثيرات القادمة من الفارغ الموجود على النصف الأيسر من الحسم). وعلى مديل المثال يهمل مريض إصابة الفص الجداري المثيرات الصمية. والبصرية أيضاً، بينما يهمل مريض إصابة الفص الصدغي المثيرات المسمية.

وهو ما يُسمى بالإهمال للبصري لنصف الجسم unilateral visual neglect في حالات إصابة القشرة المحلومات إلى المصلومات إلى المحلومات البصرية في النصف الأوسر من الفراغ الذي يحيط به. وأكثر الاختبارات الستخداماً في تقييم ظاهرة الإهمال هي اختبارات الشطب، واختبارات الرسم أو نسخ الرسوم.

وبشكل عام يمكن أن نوجز الاختبارات المستخدمة في تقييم الانتباه، خاصة الانتماه الانتقائي فيما يلي:-

- ا- لختبارات إعادة الأرقام، والحساب، ورموز الأرقام في مقياس وكسلر للذكاء،
 لقياس سعة الانتباء.
 - ٢- اختبار ورق الشطب، لقياس الانتباه الانتقائي (تظر تقييم السلوك المكاني).
- ٣- اختبار التعقب أو توصيل الحاقات، ويقيس في هذا الموضوع اختيار الاستجابة Response selection والسيطرة عليها وضبط تتفيذها Executive الاستجابة control باعتبارها مكوناً من مكونات الانتباه (انظر اختيارات الإصابة المعنوبة).
- اختبار ويسكونسين لتصنيف للبطاقات، ويقيس أيضاً اختيار الاستجابة وضبط.
 تنفذها.
- اختبار متاهة بورتيوس Porteus Mazes Test ويقيس أيضناً اختيار الاستجابة وضعطها.
 - ٦- اختبار ستروب للقراءة وتسمية الألوان (انظر تقبيم الفص الجبهي الحقا).
- ٧- مق باس سيشور للإيقاع Seashore Rhythm Test لقياس الانتباء الانتقائي
 (انظر بطارية هالستيد (ایتان).
 - ٨- اختبار مهام الأداء المستمر، لقياس الانتباه المستمر أو التيقظ.
- ويشير جدول رقم (٤) إلى أكثر الاختبارات شبوعاً في تقييم المظاهر المختلفة للانتياه.

جدول (٤) ملخص أبعاد الانتباه وأدوات قياسها

مثال للاختبار النوعي	হার্ক্সা	المكون المراد قياسه	
وكسار مقياس للذكاء،	إعادة الأرقام للأمام	مبعة الانتباه أو سعة	
مقياس وكممار للذلكرة		الذاكرة قصيرة المدى	
وكسلر للذكاء ووكسلر للذاكرة	إعادة الأرقام للخلف		
لختبار تعتب الحلقات الجزء (ب)	نتابع الحروف والأرقام	الذلكرة العاملة	
لختبار وكسار للذاكرة (النسخة الثالثة)			
اختبار وكسار للذكاء (النسخة الثالثة)			
الشفرة في مقياس وكسلر	رموز الأرقام	النفحص البصري المعقد	
لختبار توصيل الحلقات- الجزء (أ)	النعقب البصري الحركي	Complex visual	
		scanning	
اختبار شطب الحروف	لختبارات الشطب		
	Cancellation	الانتباه الانتقائي الحسي	
لختبار كونرز للأداء المستمر	التيقظ	Sensory selective	
Conners' Continuous		attention	
Performance Test (CPT)			
	لختبارات الشطب		
Paced Auditory Serial	الإضافة المتسلسلة	الانتباء المستمر	
Addition Test (PASAT)			
Paced Auditory Serial	الإضافة المتعاسلة	الانتباء الانتقائي والمقسم	
Addition Test (PASAT)		Selective/divided	
لختبار ستروب للكلمة واللون	الاثنباء الانتقائي وكف	Attention	
Stroop Word-Color Test	الاستجابة		

سادسا: التقييم النيوروسيكولوجي للتعلم واللذاكرة

تُعد الذاكرة من أكثر الوظائف التي تتأثر بالإصلية المخية، وفي بعض الأحيان يكون نصطرابها مصاحباً للاضطراب العقلي بشكل عام، وفي الأحيان الأخرى يحدث الاضطراب بمفرده. وقد يكون اضطراب الذاكرة علامة مبكرة لمرض ميزايد ومعطور Progressive بوشر أساساً على العديد من الوظائف المعرفية الأخرى غير الذاكرة. وفي معظم الأحيان وايس كلها- تتأثر الذاكرة الحيثة أكثر من الذاكرة البعيدة، فالمريض قد يستطبع استدعاء الأحداث التي جرت في حياته المسبكرة، واكمنة لا يتذكر ما حدث بالأمس. كما أن الذاكرة الأولية قد تظل سليمة إلى حد كبير، حيث يستطبع المريض أن يكرر فورياً ما تم تقديمه له من كلمات أو سلسلة الأرقام، ولكنه ان يحتفظ بأي معلومة جديدة حتى لو طال الوقت في تقديم و تكر ار هذه الكلمات.

والمرضى الذين يعانون من اضطراب الذاكرة اللاحق ليست لديهم قدرة على استعدة الأحداث أو المحادثات أو الملحظات، ويشكو أفراد عائلاتهم من أن هؤ لاء المرضى كثيراً ما يكررون محادثاتهم أو يعيدون استلتهم خلال أحاديثهم، وعادة ما ينسبى المسريض الأحداث الهامة والمحادثات التي يكونون في الأغلب قائمين بها، وينسبون التاريخ والساعة والمواعيد، والأمر يرجع برمته لعدم قدرة هؤلاء الأفراد على على على هذا الذوع من على تشفير الأحداث للتي تدور حولهم، وأكثر الآثار المنزئية على هذا الذوع من الإخسطراب لا يشعر به المريض وإنما من حوله، ومن ثم لا يشكر المريض من شيء إذ لا يشعر بهذه المشكلة أماساً.

والحقيقة يجب أن نفرق بين النميان العادي الذي نراه في الحياة اليومية والنميان المرضى. فكل الأفراد قد ينمون بعض المواعيد أو أجزاء من المحادثات. والنميان العادي نتيجة تشتت الانتباه أو الإنشغال أو التعب أو قلة النوم أو التعرض للضغوط. أما النميان الأكبر فيكون نتيجة لاضطراب المخ.

وقد تبين من دراسات مبلنر وغيرها على الذاكرة أن مرضى الإصابات المخية لا يعسانون نفس النوع من اضطراب الذاكرة، فهناك أمراض تؤثر على الذاكرة القريبة، وأخرى عن الذاكرة البعيدة، وثائثة تؤثر على الذاكرة البعيدة، وثائثة تؤثر على الذاكرة العالمية، والسبعض الرابع قد يؤثر على كل أنواع الذاكرة في نفس الوقت وهو ما يُطلب لا لأمر إجراء

العديد من التقييم التفسيلي اتحديد نوعية الذاكرة المضطربة. كما تبين من هذه الدرامسات أيضناً أرتباط وظائف الذاكرة بالفص الصدغي، مما أدى إلى ظهور العديد من الاختبارات المغيدة في تقييم هذا المجال.

- اختبارات تقييم التعلم والذاكرة:

تعدد اضطرابات الذاكرة من أكثر أنواع الاضطرابات المعرفية التي تدفع بالأقراد إلى سؤال الأطباء أو فحصيهم نفسياً. والحقيقة أن أسباب هذه الاضطرابات بالأقراد إلى سؤال الأطباء أو فحصيهم نفسياً. والحقيقة أن أسباب هذه الاضطراب في التمثيل الغذائسي، أو أسباباً انفعالية ونفسية. وفي بعض الأحيان يمكن أن يحدد التقييم المبيئي للتعلم والذاكرة ما الذي يعنيه المريض بمشكلة التي قد تكون مؤشراً لوجود اضطراب في هذه العملية بشكل حقيقي، ولكن هذه المشكرى قد تكون أكبر مما هي عليه في الواقع، أي أن المريض قد يبائغ في شكواه، وفي بعض الأحيان الأخرى يكسون التقييم المبشى مؤكداً لوجود مشكلة خطيرة تحتاج إلى مزيد من الفحص الطبى والنيور وسيكولوجي.

وعلى الرغم من أن مفهومي التعلم والذاكرة متداخلان، إلا أن متطلبات التقييم
تتسبع مسن طرفسي متصل العمر. فالتعلم وصعوباته عادة ما يكون في أطفال سن
المحرمسة والمسراهة، بينما تكون الشكوى من اصطراب الذاكرة لدى كبار السن.
وبالطبع في أي الأمسباب التي ترجع إلى أمراض المخ وإصاباته قد تحدث في أي
عمر، وإن كان عامل السن يتأثر أيضاً بالمستوى التعليمي، وبالطبع بجب أن نضع
في اعتبارنا عند تقييم فرد ما سنه ومستواه التعليمي ومستوى ذكاته عند تقسير
الدجات التي يحصل عليها. ومناتي إلى ذكر الاعتبارات التي يجب أن نضعها في
اعتبارنا عند تقييم التعلم والذاكرة في نهاية هذا الجزء.

وربما يكون اضطراب الذاكرة للأحداث القريبة من أكثر الأسباب التي يتم فيها التقييم النبوروسيكولوجي والتي تعني للمريض وجود صعوبات كبيرة في أنشطته لليومية. فقد يعاني مريض من عدم قدرته على نتبع أفكاره واستكمالها في أحابية اللومية. وقد يعاني شخص آخر من صعوبة في استدعاء الأحداث التي جسرت في الماضي القريب. وفي الحالة الأولى يكون السبب اضطراب في عملية التمديل أو التركيز أو في الذاكرة العاملة. ومن ثم يكون هدف التقييم التعرف على التقوقة بين الأسباب الكامنة وراء شكرى المريض.

ويركز التقييم النبوروسيكولوجي على فهم مدى تكامل وظائف الذاكرة الصريحة اللاحقة المساوية المساوية المساوية المساوية المساوية المساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية والمساوية المساوية المساوية المساوية المساوية المساوية المساوية المساوية والمساوية المساوية والمساوية المساوية المساو

وقد نرى حالات فقدان الذاكرة الملحق في الأمراض الذي تصبب هذه المناطق كما يحدث في مرض ألزهايمر والذي يشمل تآكل حصان البجر والمناطق الأخرى. وكناك في حالات أورام الجانب الداخلي من الفص الصدغي، أو الأمراض التآكلية للجهاز العصدي، ويكون الاضطراب شديداً في حالات الإصابات الثنائية للمخ، أما فسي حالت الإصابات الأحادية للفص الصدغي فإن اضطراب الذاكرة يكون نوعياً كصحوبة الستعام والاحتفاظ اللفظي في حالات إصابة النصف الأيسر، وصعوبة اكتساب المعلومات المكانبة الجديدة في حالة إصابات الفص الأيسر،

ومن ثم فإن تقييم فقدان الذاكرة اللاحقة هو تقييم للسطح الدلخلي من الفص المسدغي السذي يستعامل مع المعلومات الحديثة ويختبر الاحتفاظ بها في صورة الاستدعاء الفسوري لها، ويمكن قياس القدرة على تكثيف وتخزين الذاكرة بإعطاء المسريض المعلومات وسؤاله عن استدعائها بعد مرور ١٠٠٠ دقيقة باختلاف المقسياس المستخدم لذلك، وعادة ما يتم تقديم معلومات بصرية (الشكال أو وجوه أو صور) ولفظية (قواتم الكلمات أو القصيص)،

- ا- اختبار وكسار الذاكرة (WMS-III) Wechsler Memory Scale-III (WMS-III) -1
- 7- اختبار ري التعلم اللغظي السمعي Rey Auditory Verbal Learning Test
- "- اختبار ري للاستدعاء الفوري و المتأخر للأشكال المعقدة (Rey-Osterrieth .Complex Figure Immediate and Delayed Recall (ROCFT)

- لا العنبار وارينجتون التعرف والذاكرة Recognition Memory
 العنبار وارينجتون التعرف والذاكرة
 Test (RMT)
- California Verbal Learning Test-II المتعلم اللفظي California Verbal Learning Test-II
 (CVL.T-II)
- اختبار بنتون للاحتفاظ البصري(Benton Visual Retention Test (BVRT)
- -۷ اختــبار الذاكرة البصرية المكانية المختصر Brief Visuospatial Memory
 -۷ Test-Revised (BVMT-R)

ولا يتسبع المجال المرد كافة هذه الاختبارات، وسنكتفي بأكثرها استخداماً في المحبّال الإكلينيكسي. ويشمير جدول رقم (٥) إلى ملخص أنواع للذاكرة وطريق قياسها.

١ – اختبار وكسار للذاكرة:

يُسد هذا الاختبار من أكثر المقاييس استخداماً في تقييم الذاكرة، وقد أعد وكسلر الاختبار عام ١٩٤٥ ليكون أداة جيدة تستخدم في تقييم الذاكرة، وذلك عن طريق فحض مكوناتها المختلفة، ويتكون المقياس من ببود تقيس الذاكرة اللفظية (كلمات وأرقام)، كما يساعد الفاحص على التعرف على بواطن القوة والضعف في عمليات الذاكرة، أما اللسخة المعدلة Wechsler Memory Scale- Revised أما اللسخة المعدلة (WMS-R) فتأتى نتيجة مراجعة المعياس الأصلي عام ١٩٨١، والتي صدرت عام ١٩٨٧، وتتميز هذه اللسخة بسالعديد من المعيزات مقارنة بالنسخة الأصلية، فهي أو لا أكثر حساسية، وثانياً تقطى مدى عصرياً لتسمع فئات هي: (١٩٧٦)، (١٩٠٩)، (١٩٠٤)، (٢٠٤٤)، وثالماً تعطى هذه النسخة خمس درجات الذاكرة وليست درجة واحدة كما كان في النسخة الأصلية،

جنول (٥) قواع الذاكرة وأنوات قياسها

مثال للاختبار النوعي	हो औ	نوع الذاكرة			
لخنبار ري التعام السعي اللفظي	التعرف أو استدعاء مجموعة من الكلمات غير المترابطة				
لختبار كاليفورنيا للتعلم لللفظي	التعرف واستدعاء كلمات متر ابطة من حيث المعنى	الذاكرة اللفظية			
ندعاء والتعرف على أزواج من التعلم الترابطي في المادة التعرف التعلق التع		السعية			
الذاكرة المنطقية في لختبار وكسار الذاكرة	استدعاء القصص				
الذاكرة البصرية في اختبار وكسار الذاكرة	استدعاء الأشكال البسيطة والتعرف عليها	الذلكرة			
لختبار ري للأشكال العندة	استدعاء الأشكال العقدة	البصرية			
الحُتَبَار استدعاء الوجوه في اختبار وكسار الذاكرة – النسخة الثالثة	استكعاء الوجوه				
لختبار المعلومات في وكسار للذكاء	استدعاء الحقائق	الذلكرة			
اختبار الوجوه العامة	لمنكعاء الوجوه للعلمة	البعيدة			

وتتكون النسخة الأصلية للمقياس من سبعة بنود أساسية تقيس المجالات التالية: -

- ۱- المعلومسات: وتتضمن ۱ بنود: السن، وتاریخ المیلاد، واسم رئیس الدولة، ونائیه، ورئیس الوزراء وغیر ذلك.
- لـ توجه Orientation ويتضمن ٥ بنود هي: المنذ، الشهر، اليؤم، والمدينة و المكان المه جود فيه المريض الآن.
- ٣- الضبط العقلي Mental dominance وهو اختبار موقوت يتضمن ثلاثة أجزاء الأول العد العكسي للأرقام، وتسلسل الأبجدية، والعد بإضافة الرقم ثلاثة.
- ٤- المقاطع: وتتضمن قصتين كل مديها تم تقسيمه إلى مقاطع مدفودة، يكون على المديض تنظر أكبر قدر من هذه المقاطع.
- إعادة الأرقام: وهو نفس الاختبار الفرعي الموجود في مقياس وكسلر الذكاء (إعادة للأمام، وإعادة بالعكس).
- آ– الــتذكر البصــري Pigural memory وهي تعتمد على إعادة تذكر (بالرسم)
 ثلاثة أشكال مجردة.

٧-- الستعلم الترايطي Paired associate learning ويتكون من قائمة من ١٠ كلمات مستر ابطة، يستم تقديمها المريض في ثلاث محار لانت بترتيب مختلف الكلمات، ويكون عليه تذكر الكلمة الثانية عند تقديم الكلمة الأولى من هذه الأزواج له.

وعادة يعاد تقديم اختبارات استدعاء القصص والأشكال والارتباط اللفظي بعد ٣٠ دقيقة من تقديمها لأول مرة (استدعاء متأخر Delayed Recall). ويعطي الإختبار برحة كلية للذاكرة Memory Outient).

أما النسخة المطورة فتتكون من ١٢ اختباراً فرعياً هي:-

الضبط العقلي Mental control وبقيس الانتباه والتركيز .

اعادة الأرقام Digit spane ويقيس الانتباه والتركيز.

- إعادة الصور Picture spane ويقيس الانتباه والتركيز.

٤- ذاكرة الأشكال Figure memory ويقيس الذاكرة البصرية والذاكرة العامة.

 الصدور المدر ابطة Visual paired association ويقيس الذاكرة البصرية و الذاكرة العامة.

الإعادة البصرية Visual reproduction ويتيس الذاكرة البصرية والذاكرة العامة.

الذاكرة المنطقية Logical memory ويقيس الذاكرة اللفظية والذاكرة العامة.

الكامسات المسترابطة Verbal-paired association ويقديس الذاكرة اللفظية
 والذاكرة العامة.

9- الكلمات المتر ابطة (الجزء الثاني) II ويقيس الاستدعاء المتأخر.

١٠ - الكلمات المتر ابطة.

١١ – الذاكرة المنطقية.

١٢- الإعادة البصرية الجز = الثاني Visual reproduction-II

وهناك = مؤشرات يتم استخراجها من المقاييس الفرعية نشمل:

ا- الذاكر ة العامة General memory.

٧- لذاكر البصرية Visual memory -٢

"- الذاكر ة اللفظية Verbal memory.

- الانتباه والتركيز Attention & Concentration.

o- الاستدعاء المتأخر Delayed recall

وبالنسبة لاختبار إعلاة الأرقام فقد تبين أن مرضى إصابات الفص الصدغي الأيسر، والفص الجبهي الأيسر تتخفض لديهم الدرجة على هذا الاختبار واختبار الاستدعاء اللفظى Verbal Recall. وعلى الرغم من الاستخدام الإكلينيكي واسع الانتشار لاختبار وكسلر الذاكرة، إلا أن استخدامه قد يعطي نتائج خاطئة، ذلك لأن الذاكرة عملية معقدة، وتتكون من أكــثر مــن نــوع: ذاكرة الكلمات، ذاكرة الموضوعات البصرية، ذاكرة المواضع المكانــية وغــير ذلــك، وهي متعلقة بأماكن مختلفة من المخ، ونظراً لأن اختبار وكمــار اختبار يقيس الذاكرة اللفظية بشكل أساسي فإن الأخصائي الخبير عليه أن يضع مجموعة أخرى من الأدوات التي تقيس الأدواع المختلفة من الذاكرة، وتعكس وظيفية الأماكن المخية المختلفة التي تكمن وراء هذه الأنواع.

وعلى الرغم من قصور الاختبار في تقييم الذاكرة بشكل دقيق لكونه ليس أداة حساسة لهدذه الوظيفة، إلا أنه يُعد أداة مفيدة كاختبار مبدئي نبدأ به عملية التقييم. وقد وجدت ملسنر أن الاختبار الخاص بالاستدعاء المتأخر للقصص Delayed و verbal recall والتعلم الترابطي أكثر حساسية في مرضى الفص الصدغي الأيسر.

ويشــير جـــدول (٦) إلى ملخص تصنيف الذاكرة والمناطق المخية المعشولة عنها، وكيفية اختيارها.

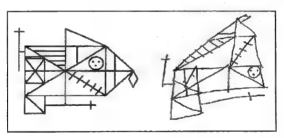
جدول (١) أنواع الذاكرة ومناطقها المخية وطرق قياسها

أمثلة منها في الحياة اليومية	اختبار اتها	المنطقة المسئولة	توع الذاكرة
استدعاء الأحداث	استعادة ٣-3	حصنان البحر	الضمنية العرضية
القريبة والمحادثات	كلمات بعد مرور	الجزء الدلظي من	Episodic
	٥ نقائق	الثلاموس	
المفردات، والمعرفة	التسمية، والمعرفة	المنطقة الصدغية	الضمنية المعنوية
الحياتية الماضية	العامة	الجدارية	Semantic
طلب رقم تليفون بعد	إعلاة الأرقام	المنطقة الحسية	الذاكرة الفورية
سماعة أو قراءته من أجندة		الأولية (سمعية	
		ويصرية)	
المساعدة في العمليات	إعادة الأرقام	السطح الذارجي	الذلكرة العاملة
الحسابية، والتفكير المجرد	بالعكس	من القشرة الجبهية	
الاحتفاظ بالذاكرة الحركية	لختبارات معملية	العقد القاعدية	الذاكرة الإجراثية
(ركوب دراجة مثلاً)	فقط	ومناطق الارتباط	

٢- اختبار رى للأشكال المعقدة:--

مسن أكسش الاختسبارات النسي تمستخدم في مجال تقييم التعلم والذاكرة هي الاختبارات الأشكال المعقدة الاختبارات الأشكال المعقدة Rey Complex figure test و اختبار التعلم اللفظى الممعمي.

أما بالنسبة لاختبار الأشكال المعقدة فقد قدمه ري عام ١٩٤١ ومازال يستخدم
حتى الآن على نطاق واسع، ويقيس وظبفيتين: الإدراك البصري Non Verbal visual memory. وفيه نقدم
على والذاكرة البصرية غير اللفظية Non Verbal visual memory. وفيه نقدم
للمريض مجموعة من الرسوم المعقدة، ونطلب منه نقلها وروسمها ولكن من الذاكرة
عدقيقة من ذلك نطلب منه أن يستعيد هذه الأشكال ويرسمها ولكن من الذاكرة
Recall ويميل معظم الأخصائيين الاستخدامه في مجال التقييم النيور وسيكولوجي
المبلاراك البصري Visual perception والأبراكسيا
التركيسية Copying والأبراكسيا
التركيسية Copying والأبراكسيا
تقييم المبلغ منهنياً من خلال استدعاء الرسم في رحلة الاستدعاء بعد مرحلة النسخ
(شكل ۱۹۸).



شكل رقم (٦٨) اختبار ري للأشكال المعقدة (النموذج، وأداء مريض)

وبالطبع فإن القصور في الذاكرة البصرية والقدرة التركيبية البصرية أو في الإدراك البصرية ومن الجدير بالذكر أن الإدراك البصرية ومن الجدير بالذكر أن اختبار ري لا يعد أداة نقية لقياس الذاكرة البصرية. ومن ثم فقد ظهرت اختبارات

أخـرى تقـيس الذاكـرة البصـرية المكانية مثل اختيار الذاكرة البصرية المستمر Continuous Visual Memory Test واختـبار تعلـم الأشياء البصرية Visual Object Learning Test.

وقد قام تبلور بتطوير لختباز ري للأشكال المعقدة عام ١٩٧٩ وهذه النسخة تستخدم الآن بشكل مواز أو في نفس الوقت مع اختبار ري الأصلي، خاصة عند إعادة تقييم المريض. ودرجات النسخ في الاختبارين ومعاييرهما تكاد تكون واحدة، وإن كانت تعنفة تيلور أسهل في الاستدعاء من اختبار ري وذلك في نحو ٨٥٠ من الأفراد. ويصل معامل الارتباط بين درجات اختبار ري ولختبار تيلور في كل من الأفراد. ويصل معامل الارتباط بين درجات اختبار ري ولختبار تيلور في كل السنة والاستدعاء الفوري والاستدعاء الفوري على المتأخر إلى ١٩٠٥، ١٩٠٥، ١٩٩٥، على

- التطبيق وحدود الاستخدام:

تُعدد سهولة وبساطة طريقة لغتبار ري الأشكال المعقدة بالإضافة إلى تلة الستكافة أحد المميزات التي توضع في الصبان عند التقييم، كما أنه اغتبار حساس لإصابات النصف الأيمن). ويتم تطبيق الاعصابات الدصاغ أحادية الجانب (وخاصة إصابات النصف الأيمن). ويتم تطبيق الاغتبار عن طريق تقديم ورقة بيضاء المعريض مع أقلام رصاص اللسخ، بالإضافة إلى أوراق أخرى للاستدعاء. ويراعي وضع ورقة الرسم بحيث لا يقوم المريض بدورانها، ويتم الاستدعاء بعد مرور ثلاث دقائق من عملية السخ. كما يستم استخدام ساعة إيقاف يتم تشغيلها بمجرد الانتهاء من قراءة التعليمات على المريض، ولا يوجد وقت محدد لأي من المرحلتين، والهدف هو رصد أي زيادة أو الاستدعاء.

ويعتمد التصحيح على ١٨ وحدة موجودة في الرسم، ويقسم البعض الشكل إلى ٢٤ وحدة يتم تصحيحها بدرجة تتراوح بين صغر - ثلاثة، وهناك معايير تصحيح كيفية بالإضافة إلى التصحيح الكمي اعتماداً على مفاهيم الجشطالت، ويتضمن هذا التصحيح الكيفي على التشويه والتكرار والتدوير .. الخ.

٣- اختبار كيمورا للأشكال المتكررة:

يعتبر اختبار كيمورا للأشكال المتكررة Kimura Recurring Figures أحد الاختبارات المستخدمة في مجال تقييم الذاكرة البصرية طويلة المدى من خلال الاستدعاء المستأخر، حربث يتم الاستدعاء بعد ٣٠ دقيقة من عملية النسخ. حيث يُطلب من المريض أن يستدعي من الذاكرة صوراً هندسية معقدة بعد أن يكون قد

رسمها أو نقلها بنحو ٣٠ دقيقة. وقد تبين أن مرضى الفص الصدغي الأيمن يحصلون على درجات مذفضة على هذا المقياس.

٤- اختبار ري للتعلم السمعي اللقظي:

يتضمن اختبار ري المتحلم السمعي اللفظي Test (RAVLT) وتضمن اختبار ري المتحلم السمعي اللفظي Test (RAVLT) المتحدد المسلمة المتحدد المتحدد

وقد وصف ري هذه القائمة في أربعينيات القرن الماضي، ويتكون الاختبار من داكث قرائم أساسية، ويتكون الاختبار من ثلاث قرائم أساسية (A, B, C)، كل قائمة تتكون من ١٥ كلمة، وتستخدم القائمة (A) فسي خمس محاولات للعلم والاستدعاء الفوري، وكأنها محاولات تعرف. أما القائمة (B) فتستخدم كعديل لكل من القائمة (C) فتستخدم كعديل لكل من القائمة (A, B) وقد وضع Grawford, et al قائمتين أخربين كبدائل للقوائم السابقة. وتبدأ القائمة (A) بكلمات قصيرة تتزليد حروفها في القائمة (B) وهكذا مع أصابة كلمات ذات معلني مجردة. ويطلب من المفحوص بعد عرض هذه القوائم استدعاءها.

٥- اختبار كاليقورنيا للتعلم اللفظي:

يُعدد هذا الاختبار بديلاً مناسباً وأكثر استخداماً لقائمة ري. ويتكون من قائمة بها سحة عشر كلمة يمكن تقسيمها إلى ٤ مجموعات، الأمر الذي لا نستطيع أن نصحف به الكلمات الموجودة في اختبار ري بنفس الطريقة، ومثل هذا التصنيف يعطي بعداً معرفياً آخر بالإضافة إلى الذاكرة، وربما يُضاف إلى معيزات قائمة كاليفورنيا مدى توفرها تجارياً ويوجد منها نسخة حاسوبية تعطى النتائج والمؤشرات.

أمسا عسن طسريقة التطبيق فتتم من خلال تطيمات للمفحوص تتص على أن الفاحص مسيقراً عليه قائمة من الكلمات عليه أن يستمع اليها جيداً، وأن يُعيدها بمجسرد انتهاء الفاحص من القراءة، من الذاكرة، وأن يُعيد أكبر ممكن من هذه الكلمات، ولا يهم استعلاتها بنفس الترتيب الذي ذكره الفاحص. ثم يبدأ الفاحص بقراءة كلمات القائمة الأولى بمعدل كلمة كل ثانية، ويكتب استجابات المفحوص في ورقة بسنف ترتيب تذكرهم. وعندما يصل المفحوص إلى مرحلة عدم استطاعة تذكير أي كلمات جديدة يقوم الفاحص بقراءة نفس القائمة، على أن يقوم المفحوص

بــتجزئة أكــبر قــدر ممكــن من الكلمات، بما في ذلك ما قاله الفاحص في المرة الســابقة. ويكــرر الفلحص هذه التعليمات في المحاولة الثالثة والرابعة والخامسة. وبعد المحاولة الخامسة للقائمة الأولى بيدأ الفلحص في تقديم القائمة الثانية.

٦- الصعوبات الأكاديمية:

هـناك عدة بطاريات تُستخدم لتقييم الصعوبات الدراسية والإدجاز الأكاديمي،
 وسنعرض بعضها فيما يلى:

أ - بطارية وودكوك- جونسون:

تُعد بطارية و و دكوك - جونسون Woodcock-Johnson Psychoeducational Battery (WJPE) إحدى البطاريات الشائع استخدامها في مجال تقييم الصعوبات الأكلايمية، وقد وضعها وودكوك وجونسون عام ١٩٨٩ (Woodcock-Johnson, ١٩٨٩) (1989 وتميت مراجعهتا عام ١٩٩٠ وتقيس البطارية القدرة المعرفية، التحصيل الدر اسي، الاهتمامات المدرسية، ومن ثم يمكن استخدامها في نقييم صعوبات التعلم. ويستم تطبيقها على الأطفال من سن سنتين فما فوق. وتتكون البطارية من مجموعتين مسن الاختبارات بعضها يمثل البطارية الأساسية والبعض الآخر يمثل يطارية مكملة. وتعطى مجموعة من الدرجات التي تعطينا مؤشر ات الأداء في أكثر مـن مجال أكاديمي، ويستغرق تطبيقها ما بين ٨٠-٩٠ دقيقة، ويستغرق تصحيحها ميا بين ٣٠-٤٠ دقيقة، وتتكون البطارية من قسمين: قسم يقيس القدرات المعرفية، وقسم يقيس القدرات التحصيلية أو الإنجاز. ويساعد وجود هذين البعدين على إعطاء صورة تقييمية شاملة عن نقاط القوة والضعف الموجودة أدى الطالب، وعما إذا كانت هناك أي اضطرابات بصرية إدراكية. ويتكون الجزء المعرفي من ٧ اختبارات فرعية، و ١٤ اختباراً مكملاً ليصل عدد الاختبارات الكلى لهذا القسم إلى ٢١ اختـباراً. أما القسم التحصيلي أو الخاص بالإنجاز فيتكون من ٩ اختبارات فرعية بالإضافة إلى ٥ مكملة ليصل للعد الإجمالي إلى ١٤ اختباراً. وبذلك تتكون البطارية كلها من ٣٥ اختباراً. وتوجد نسخة ثالثة من البطارية (The WJ-III) تتكون من ٤٢ لختبار أمنها ٢٠ اختبار أ للقدرات المعرفية، و٢٢ اختبار أ للإنجاز.

وبالنسبة للبطارية الأساسية فقد تم تصميم اختباراتها لقياس الكفاءة في أربعة مجالات دراسية هي: القراءة، الحصاب، الكتابة، المعرفة. وتصلح البطارية للتطبيق على الأفراد على مدى عمري كبير بمند من سن ٢-٩٠ سنة. ولكل اختبار فرعي تطبيماته الخاصبة، ولا يوجد وقت محدد لمعظم اختبارات البطارية، ولها سقف قاعدي، ويستغرق تطبيقها ما بين ٥٠-١٠ دقيقة.

وتتكون البطارية من الفتبارات فرعية هي:

- ا- لختبار التعرف على الحروف والكلمات Letter-word identification التعرف على القدرة على التعرف على الكلمات والحروف.
- ٢- اختبار الفهم Passage comprehension لقياس القدرة على فهم العبارات التي يقرأها الغرد أثناء الاختبار.
- ٣- اختــبار الحســاب Calculation لقــياس القدرة على أداء العمليات الحسابية البسيطة من جمع وطرح وضرب وقسمة، وجبر ولوغاريتمات.
- 3- اختبار المشكلات التطبيقية Applied problems لقياس القدرة على حل المشكلات الحسابية التي تقدم للغرد بطريقة مرئية أو التي تُقرأ له وعليه تحديد الإجراء الحسابي المناسب لها مستخدماً البيانات الصحيحة.
- اختبار الإملاء Dictation لقياس القدرة على الاستجابة لملأو امر الشفوية بكتابة الكلمات السيطة.
 - اختبار الكتابة Writing samples لقياس القدرة على كتابة بعض الأوامر.
- اختـبار العلـوم Science لقـياس المعـرفة العامـة, في النواحي الفيزيائية والديولوجية الأماسية.
- ٨- اختـبار الدر اسـات الاجتماعية Social studies لقياس المعرفة في مجالات الجغر افيا و الحكومات و الاقتصاد.
- اختسبار الإنسسانيات Humanities لقياس المعرفة العامة في مجالات الفنون والآداب والموسيقي.
- أما البطارية المكملة Supplemental فق يس مجالات نوعية في الأداء الأكاديمسي، وتتكون من خمسة اختبارات يستغرق تطبيقها ٣٠ دقيقة تقريباً وتشمل الإختبارات التالية:-
- اختـبار التحلـيل اللفظـي Word attack لقياس القدرة على التحليل البنائي والصــوتي لمهـارة القـراءة عن طريق إعطاء الفرد قائمة يقرأ منها كلمات عديمة المعنى.
- ٢- اختـبار القراءة Reading vocabulary لقياس القدرة على القراءة والاستخدام الأمثل لمعنى الكلمات.
- Quantitative concepts المعرفة العامـة للمفاهـيم الحسـابية والرياضية
 ومفرداتها دون أداء أي عمليات حسابية.

- اختـبار الإثـبات أو البرهـنة Proofing لقياس القدرة على تحديد وتصميح
 الأخطاء في الجمل المكتوبة.
- اختابار طلاقة الكتابة Writing fluency لقياس القدرة على صياغة وكتابة الجمال البسيطة. بالإضافة إلى العديد من الاختبارات الأخرى التي تضمها البطارية.

٧- بطارية كوفمان الإنجاز الدراسي:

يمكن استخدام بطارية كوفعان للإنجاز الأكليمي Achievement Tests (KTEA). ويستغرق ا ١٣-١، ويستغرق المحبورة المختصرة منها ما بين ١٠-٢٠ دقيقة، أما السخة الخاصة بالقهم تطبيقها على الصفوف الدراسية من (١-٦) ويستغرق تطبيقها على الصفوف الدراسية من (١-٦) ويستغرق تطبيقها ما بين ٣٠-٢٠ دقيقة، ببنما يستغرق الجزء الخاص بالصغوف من (١٣-٤) مسابين ٥٠-٧٠ دقيقة، وتعتضم في قياس مهارات الإنجاز بصورة شاملة، وتحدد نقاط الضعف والقوة، وتقيس المهارات التالية:

- الله الله المسال المسال
 - الحساب Arithmatics ۲
 - -٣ التهجي Spelling.
 - الفهم Comprehension
- ۳- اختیار وکلسر للاچار: Weechsler Individual Achievement Test (WIAT) و وکلسر للاچار: ۲۵-۲۰ و ویشترق تطبیقه ما بین ۳۰-۲۰ و ویشترق تطبیقه ما بین ۳۰-۲۰ داشته. و بنکرن الاختیار من الأمد التالیه: -
 - ا- للقراءة الأساسية Basic reading
 - Mathematics reasoning الاستدلال الحسابي ٢
 - F التهجي Spelling -٣
 - Reading Comprehension و القراءة قهم القراءة
 - ٥- العمليات الرقمية Numerical Operations
 - Listening Comprehension " الفهم السمعي
 - ∨- التعبير الشفوي Oral Expression
 - Written Expression لتعبير الكتابي -٨

- اعتبارات عامة في عملية التقييم:

قلسنا أن اضعطراك الذاكرة يحدث في كثير من الاضطرابات النفسية والعقلية وإصسابات وأمسراض المخ، كما أنها وظيفة متعددة الأنواع، ووظيفة يتداخل فيها العديد من العوامل، ومن ثم تتطلب تقييماً دقيقاً ونوعياً، مع الوضع في الاعتبار كل ما من شأنه أن يؤثر في هذه الوظيفة المعرفية الهامة.

وتُعدد المقابلة المجيدة مع المريض، والحصول على تاريخه الطبي والمرضى والشخصي مسالة هامة في مجال تقييم النظم بشكل عام والذاكرة بشكل خاص، بالإضافة إلى المتقارير النسي يمكن الحصول عليها من أفراد أسرته وأصدقائه والأفراد المحيطين به. يُضاف إلى ذلك بالطبع نتائج الفحوص الطبية مثل رسام المسخ والأشعة المقطعية والرئين المغاطيسي، وعلى الرغم من أن التقارير الذائية من المريض نفسه ذات أهمية في تقييم صحوياته في هذا المجال، إلا أن تأكيد هذه المشكلة بحب أن يتم من خلال أفراد الأسرة والأفراد المهمين في حياته.

والحقيقة أن تقييم الذاكرة في السابق كان يقوم على افتراض أن المريض بتسم بالدقــة فـــي وصـــفه الأعراضه، وفي أدائه على الاختبارات. ولكن هذه الفرضية تراجعــت أمام العديد من البراهين التي أوضحتها العديد من الدر اسات، والتي تؤكد علـــي أن كثــيراً من المرضى (أطفال ومراهقون وبالغون) قد يشوهون أو يزيفون آداءهــم علـــي الاختبارات، بل وقد يتعمدون ذلك في بعض الأحيان شفل (Miller & ليستفيد من هذا الوضع، أو قد يشوه المريض أداءه ليبرز فقدانه المستمر المثشياء أو للسنقيد، كما قد يرجم هذا التشويه في بعض الأحيان إلى محاولة المريض الحفاظ على احترامه لذاته وصورتها لديه.

والتفادي هذا الوضع من الناحية المنهجية والقياسية تم استخدام بعض الطرق التسي تساعد في معرفة مدى هذه الإدعاءات من قبيل التأثير القاعدي floor effect ومنصنى الأداء، ودرجلة الأخطاء التي يرتكبها المريض، مما يساعد على تحديد المدعين أو المتمارضين Malingering. ومن أكثر الاختبارات التي أجريت عليها الدراسات في هذا المجال لكشف اضطرابات الذاكرة الفعلية أو المدعاة، اختبار ري Rey Memory Test

ويمكن أن نأخذ في الاعتبار مجموعة العوامل التالية عند تقييمنا للذاكرة :

السمن: أصبحت الفروق العمرية في التعلم والذاكرة ذات أهمية خاصة في تفسير درجات الأفراد على الإختبارات المستخدمة في تفييم الذاكرة، خاصة

مسع السزيادة المطسردة في أعداد المسنين في المجتمعات الصناعية الحديثة. ويمكن اعتبار الخفساض من ٢-٣ درجات في النسخ والاستدعاء الغوري والمستأخر علسي اختبار ري للأشكال المعقدة Rey Complex Figure Test المعقدة المفارت دراسات أخرى لنخفاضاً مقبو لأ لدى الأفراد في سن السبعين، بينما أشارت دراسات أخرى إلى وجود فروق أكبر لدى فنات عمرية أقل.

- ٧- التطيم: يؤثر التعليم أيضاً في مستوى أداء الأفراد على اختبارات التعلم والذاكرة، وأشارت الراسات إلى وجود معاملات ارتباط يتراوح بين ٩٠,٣٠ ٩٠,٠٠ بين الاستدعاء الفوري والمتأخر الختبار ري بينما أشارت دراسات أخرى إلى معاملات ارتباط تتراوح بين ٩٠,٥٠ ٧٦,٠ ١٠ ٩٠.
- ٣- معسقوى الذكاء: إن فصل أثر الفروق الفردية في الذكاء وكل من تأثير السن ومستوى التعليم تمت دراسته في العديد من الدراسات النبوروسيكولوجية، وهــو عامل يجب أن نضعه في اعتبارنا عدد تفسير النتاج. والحقيقة أن عدد الدراسات التــي أجريست على تأثير الذكاء على لختبار ري قليلة، وإن كان السراسات التــي أجريست على تأثير الذكاء على لختبار ري قليلة، وإن كان السبعض وجد أن معامل الذكاء الكلي في مقياس وكمار يفسر نسبة من الفرق بين الاستدعاء الفوري والمتأخر في لختبار ري بينما لا يظهر الجنس والتعليم نفس, المسائلة (Boone, et al., (1993).
- الـثقافة واللغـة: زاد أتسر هذا العامل مع زيادة معدلات الهجرة من الموطن الأصلي إلى مواطن أخرى، وقد يعاني المهاجرون من صعوبات تقافية وبيئية عند تقييمهم، إذ قد لا يعرفون اللغة الأمامية للاختيار بشكل صحيح، وبالتالي بجب أن نضع في اعتبارنا هذا العامل عند إجراء عملية التقييم. كما قد يتطلب الأمر وجود مترجم إذا كان الأخصائي غير مام بلغة العميل.

سابعا: تقييم صوبات الحساب الكنسبة (Acquired Dyscalculia)

يمكن أن نتناول صعوبات الحساب باعتبارها أحد صعوبات التعلم، وإن كنا
نتساولها على حدة وليس تحت الجزء الخاص بتقييم القطم والذاكرة الأنها صعوبات
نتساول العديد مسن أوجه الستعلم الرياضيي. وقد ذكرنا من قبل أن التقييم
للنيوروسيكولوجي له أهمية خاصة في تقييم صعوبات الحساب الذاتجة من إصابات
المسخ نظراً الأهمية العمليات الحسابية في أنشطة الحياة اليومية. والحقيقة أن عملية
تقويم الوظائف المعرفية "كتشغيل الأرقام والحساب" يجب أن يشتمل على بحدين:
الأول اختيار مهمة تستطيع أن تصل بشكل منتظم إلى العمليات المعرفية التي تكمن
وراء الوظائف المسراد تقييمها، والثاني استخدام نتائج هذه العملية لمعرفة كل
ميكانيزم والتعرف عما إذا مضطرباً أم سليما، وإذا كان مضطرباً فإلى أي حد.

والتعرف على طبيعة الإضطراب يجعلنا قلارين على إعطاء المريض وأسرته التوصيات المناسبة حتى لا تضطرب حيلته اليومية من جراء هذه الاضطرابات. في الإداع من جراء هذه الاضطرابات. في الإداع عرف المسئولة عن إصدار الكلمات الرقصية، أو الأرقام اللفظية فإننا نخبر المريض بأنه سبجد صعوبة في التعبير عن الأرقام بصوت مرتفع (كأن يعطى عنواته لأحد الأشخاص عن طريق التليفون) ولكنه في نفس الوقت لن يجد صعوبة في فهم الأرقام أو في كتابتها، ومن شم يمكن توصيته بأن يكتب الأرقام بدلاً من قولها كلما أمكنه ذلك، وأن عليه أن يتكد من الأرقام الصحيحة عندما يضطر إلى التحدث بها.

وكما سبق وذكرنا في فصل الوظائف العقلية فإن العلميات الحسابية تعتمد على مجموعة من العمليات المعرفية الخاصة بفهم وإصدار الأرقام، بالإضافة إلى عمليات رموز الحمليات المعرفية الخاصة والطرح والضرب والقسمة .. الخ.) واستعادة الحقائق العلمية (٥-٤-٩، ٨-٣٥) وكذلك تتفيذ إجراءات الحساب كاستخدام أرقام متعددة، وهذا هو ما يطلق عليه النظام الحسابي Calculation المحابي system الذي يتكون من نظام التشغيل الرقمي، ونظام فهم الأرقام، ونظام إصدار الأرقام.

كمـــا ذكرنا أن صعوبات الحساب تتقسم إلى ٣ أنواع هي: اضطراب الحساب الناتج عن قصور في قراءة أو كتابة الأرقام، واضطراب في الحساب نتيجة قصور العمليات المكانية، واضطراب القدرة الحسابية في حد ذاتها Anarithmia.

عمليات تقييم صعوبات الحساب:

الحقسية أن هناك العديد من الاختبارات التي يمكنها قياس اضطراب الحساب (مقسياس وكسار وغيره) ولكنها مقليس لم يتم تصميمها أساساً لتقييم الاضطرابات الحسابية، ومسن ثم فهي غير قادرة على تقييم الميكانيزمات المعرفية الداخلة في عملية للحساب، وغير قادرة على تحديد الطبيعة النوعية للاضطراب، وبالتالي لا تصاح بشكل جيد لعمليات النقييم هذه.

وعند إجراء تقييم للعملوات الحسابية بجب أن نضع في أذهاننا مجموعة من الإعبارات هي:--

- ان تشخيص اضطراب واحد لا يعني استخدام مجموعة من الاختبارات بشكل ثابت، بل بجب أن يضم أداء المريض ككل على هذه الاختبارات. ومن ثم بجب أن تكون هناك بطارية مبدئية يتم تطبيقها التعطينا تصوراً مبدئياً عن قدرات المريض.
- عسادة مسا تكشف الاختبارات المستخدمة في التقييم الميكانيزمات المعرفية
 الكامنة خلف صعوبات الحساب.
- ٣- إن اضطراب العمليات المعرفية الخاصة بالحساب قد يكون ناتجاً عن اضطرابات أخسرى إدراكية أو حركية أو معرفية بشكل عام. وعلى سبيل المسئال فان اخسطراب القدرة على الكلام يمكن أن يؤثر في الاستجابات الكلامية اللفظية المريض، كما قد يكون هناك اضطراب في الذاكرة العاملة (التسي يقع على عاتفها العمليات الحسلبية العقية)، وكل هذا يؤثر على الأداء على الاختبارات.
- 3- يجب أن تصر عملية تقييم للعمليات الرقمية والقدرات الحسابية على ثلاث مراحل هي:
- أ مقابلة سريعة مع المريض وأقاربه لجمع المعلومات الخاصة بقراته الحسابية
 قبل المرض.
- تضيم بطارية لختبار الحساب التي منتفوم بتغييم الحليات المعرفية الكامنة وراء
 الحساب
- ج- تقديم بطارية متـتابعة لتوضيح النتائج الفامضة التي تم الحصول عليها من بطارية التقييم لكشف المزيد من المطومات عن طبيعة الاضطراب.

ويمكن تصديف عماريات تقييم القدرات الحدابية إلى مجموعتين أساسيتين هما:-

١- مجموعة خاصة بتشغيل الأرقام.

٢- مجموعة خاصة بعمليات الصباب.

أولاً: مجموعة اختبارات تشغيل الأرقام Number Processing Section

١- اختبارات المقارنة الكمية:

أ - مقارنة الأرقام العددية Arabic magnitude comparison وهسنا نقدم المريض رقمين مكتوبين بشكل عددي (٢ مقابل ٥٠ و ٨٤ مقابل ٣٩٨ مثلاً) ويُطلب منه الإشارة إلى الرقم الأكبر. وهذا الاختبار يقيس القدرة على فهم اللخة العددية. ويلاحظ هنا ضرورة تقديم أرقام مكونة من رقم أو رقمين أو ثلاثة أرقام.

ب- مقارنة الأرقام اللفظية المنطوقة Spoken verbal magnitude comparison وفيه ناطق المريض وقمين لفظيين مثل (ثلاثة مقابل مبعة مثلاً) و(ستمائة أربعة وعشرون مقابل مبنة آلاف ولحدى عشر) ونسأله أن يحدد أيهما الأكبر. وهـذا الاختبار يقيس القدرة على فهم الأرقام اللفظية المنطوقة. ويجب أن يتجنب المصريض الإجابة بقوله (الرقم الأول أو الثاني) وإنما عليه أن ينطق الرقم الأكبر نفسه.

۳- مقارنة الأرقام اللفظية المكتوبة Written verbal magnitude comparison وفيه نقيدم للمسريض رقعيان مكتوبين على ورقة أمامه مثل (ثلاثون مقلبل عشرون) أو (ثلاثة آلاف وأربعمائة مقابل ثمانية آلاف وولحد) ونسأل المريض عن الرقم الأكبر. ويقيس الاختبار القدرة على فهم الألفاظ الرقمية المكتوبة.

٣- اختبارات التحويل أو التشفير:

وفيها نطلب من المريض أن يقوم بأداء ٥ تحويلات من الأرقام العدية المنطوقة والمكتوبة، كأن يحول رقماً عدياً إلى عدد لفظى والعكس، كما قد نطلب

منه أن يستهجى كلمسات الرقم وأن يكتب الأرقام في صورة عدية. وتشمل هذه الاختبارات ما يلى:-

- أ تحويل الدرقم العدي إلى رقم لفظي منطوق: وفيه نعطيه رقم (٣٦مثلاً)
 مكتوباً أمامه، ونطلب منه أن يقرؤه (سنة وثلاثون). وهو يقيس القدرة على
 فهـم الأرقـام للعددية من ناحية، وإنتاج الأرقام اللفظية المنطوقة من ناحية
 أخرى.
- ب- تحويسل السرقم اللفظي المستطوق إلى رقم لفظي مكتوب: وفيه نملي على المسريض لرقاماً لفظية (ثمانية آلاف ومائتان وسيعون) ونطلب منه أن يكتبها عديساً (١٨٤٠). ويقيس الاختسار القدرة على فهم الأرقام المنطوقة لفظياً والمقدرة على إنتاج الأرقام المعدية.
- -- تحويل الأرقام المعددية إلى أرقام لفظية مكتوبة: حيث نعطي المريض ورقة مكستوب عليها رقم (٩٣٥ مثلاً) ونطلب منه أن يكتب كل رقم في صورة لفظية (خمسمائة وثلاثة وعشرون) ويقيس الاختبار القدرة على فهم الأرقام العددية وتحويلها إلى أرقام لفظية.
- تحويل الأرقام اللفظية المكتوبة إلى أرقام لفظية منطوقة: حيث نقدم المريض ورقة مكتوب عليها أرقام لفظية (تسعة آلاف وتسعة وثلاثون) ونطلب منه أن يقرر أ السرقم بصوت مرتفع. ويقيس القدرة على فهم الأرقام الفظية المكتوبة، والقدرة على إنتاج أرقام لفظية منطوقة.
- حدوب الأرقام اللفظية المكتربة إلى أرقام عددية: حيث نقدم للمريض ورقة مكــتوب عليها أرقام الفظية (مائة وسنة وأربعون مثلاً) ونطلب منه أن يكتبها فـــي صورة عددية (٤٦)، ويقيس القدرة على فهم الأرقام اللفظية المكتوبة،
 وإنتاج الأرقام العددية.

ويجب كما قلنا أن لا نضع في اعتبارنا الأداء العام على كل مهمة من المهام المسابقة فقط، وإنما طبيعة كل مهمة حدث فيها الخطأ، وطبيعة الخطأ نفسه وذلك للحصول على مؤشر عما إذا كانت العمليات الحسابية مضطربة أم سليمة. والمأخذ مسئالاً على ذلك، ولنفترض أن نتائج أحد المرضى على الاختبارات المعابقة كانت كما يلى:-

اداء ممتاز على كل اختبارات المقارنة الكمية الثلاثة.

لداء مضـطرب علــ بعض الاختبارات التحويلية مثل تحويل الرقم اللفظي
 لدكتوب، والرقم اللفظي المنطوق إلى أرقام عددية.

٣- أداء ممتاز على بقية لخنبارات التحويل،

ولتفسير هذه النتيجة نرى لضطراب الأداء على بعض لختبارات التحويل يشير إلى في هذاك اضعطراباً في فهم الأرقام اللفظية المكتوبة الأرقام اللفظية المعنوبة الأرقام اللفظية المعنوبة وكذلك إنستاج الأرقام العدية، ولكن النتائج على الاختبارات الأخرى (الأداء المميتاز) تقلل من هذه الاحتمالات، فكون أداء المريض على اختبارات المقارنة الكمية أداء ممتاز لكل من الأرقام اللفظية المكتوبة والمنطوقة، إنما يشير إلى سلامة الميكانيزمات المطلوبة الهم الأرقام المكتوبة والمنطوقة، وتتدعم هذه الاحتمالية بسلامة الأداء أيضاً على بقية عمليات التحويل من أرقام منطوقة إلى أرقاء مكتوبة إلى منطوقة. ومن ثم فإن اضطراب الأداء على أثنين من اختبارات التحويل من مكتوبة إلى عددي، ولفظي منطوق إلى عددي)، ولفظي منطوق.

ولنضرب مثالاً آخر لمريض كان أداؤه ممتازاً على المثيرات التي تتطلب استجابة من رقم واحد، بينما اضطرب أداؤه على المثيرات التي تتطلب استجابة بأكسر من رقم على النحو التالي: إذا قلنا له (ثلاثة، أو سبعة، أو أربعة) قال (۱۳، ۷) بينما إذا قلنا له (مائتان وسبعة وثلاثون) أو (أربعمائة وسبعة وثلاثون ألفاً) أو (أربعمائة وسبعة وشلاثون ألفاً) أو (أربعمائة وسبعة وستون ألفاً) كانت استجاباته على التوالي (۲۰۳۷، ۲۰۳۷، ۲۰۱۷) من وتشير هذه النتاتج إلى المناصفية إنتاج الأرقام العدية بشكل أساسي، وخاصة الأرقام ذات الأصفار (الصغرية)، بينما كانت ميكانيزمات التشغيل للأرقام عديمة الصغو سليمة.

ثانياً: مجموعة اختبارات الحساب Calculation Section

وتستكون هــذه المجموعـــة مــن بطارية للأداء الحسابي تقيس الميكانيزمات الحسابية وتشمل نوعين:--

- Operation Symbol & Word العملية الحسلية الحساسة المحروث و التشغيلة Comprehension Tasks وتعسقنه و بسنود تقديس فهم رموز التشغيلة الحسابية (+، -، ۲٪ +) وتقدم المريض مجموعة من العمليات الحسابية العددية البسيطة (٩+٤) ٩-٤، الخ) ونطلب منه أن يشير إلى طبيعة العملية (جمع أم طرح لم ضرب أم قسمة) ويقول ذلك لفظياً وكتابياً.
- ٢- مجموعة العمليات الحسابية Written Arithmetic Tasks وتتكون
 مــن ١٢ بنداً تقيس فهم رموز التشغيل المنطوقة (جمع، طرح .. الخ) ونقدم

لمه اسم العملية مكتوبة ومنطوقة (بصرياً وسمعياً) كأن نقول (ستة ناقص ثلاثة).

٣- اختبارات الحساب الشفوي Oral Arithmetic Tasks وتشمل ثلاث عمليات تقيس الحقائق الحسابية وتتفيذ عمليات الحساب. ونقدم المريض المسائل في شكل عددي أيضاً. وعادة يتم تقديم شكل عددي أيضاً. وعادة يتم تقديم المسائل رأسياً، ويتم قياس كل عملية على حدة. وتحتوي الوحدة على ٢٠ مسالة نصفها بسيط (جمع أو طرح أو ضرب الأعداد بسيطة) والنصف الأخر مسائل مركبة يتطلب تنفيذها عمليات حسابية أخرى (جمع بالإضافة، وطرح بالاقتراض).

وعند تفسير نتائج هذه الاختبارات نجد أن الاضطراب قد يكون في عملية فهم للرموز الحسابية، أو في فهم وليتاج الأرقام المعدنية. فالعمليات الحسلبية التحريرية أو الشفوية تتطلب عبداً من العمليات الخاصبة بفهم وليتاج الأرقام بالإضافة إلى العمليات الحسابية ذاتها.

تَّامِنًا: التَّقْيِمِ النَّيُورُوسَيْكُولُوجِي لَلْغَةَ

تُعدد اللغة ووظائفها من أكثر المجالات التي يتم تقييمها في مجال علم النفس المصحبي، نظراً لكونها وسيلة أساسية في التواصل، بالإضافة إلى تعدد أبعادها، وتعدد الأماكن التنسريحية المخية التي تدخل في عمل هذه الوظائف في نصفي المحخ. وسحوف نقوم بتقديم مجموعة من الاختبارات المستخدمة في تقييم وظائف اللغة، وخاصة الأفريزيا، وتهدف عمايات تقييم اللغة إلى تحقيق مجموعة من الأهداف نوجزها فيما يلى:-

- ا- للشكوس الفارق: Differential Diagnosis بمعنى معرفة ما إذا كان ما يعانيه المحريض هـو أفيزيا أم شيء آخر، أي هل المريض لديه اضطراب في اللغة أم لا، وهل هذا الاضطراب في اللغة أم لا، وهل هذا الاضطراب هو أفيزيا أم شيء آخر، وإذا كان أفيزيا فما هو نوعها.
- تحديد مستوى القواصل الوظيفي Functional Communication بمعنى تحديد مستوى الاضعطرات وكيفية إعداد خطة علاجية تتناسب مع القدرة على التواصل، وكيفية إعداد المثيرات في طرق العلاج. وتحديد مستوى الاستجابة والنجاح والفشل.
- ٣- تحديد موضع الإصابة المخية: Localization of Brain Lesion فالمعلومات التفصيلية عن اضطراب اللغة يساعد على تحديد موضع الإصابة في المخ، وإن كان هذا الهدف قد انخفض مع التطور التقني في مجال التصوير الدماغي.

ويستطيع التقسيم النبرروسيكولوجي الستعرف على قدرات الفرد ووظائفه اللغوية، وتحديد قدرة المريض على التعبير ومدى طلاقته اللفظية وتركيباته النحوية أو صحوبات إيجاد الكلمة. ومن خلال المقابلة الإكلينيكية يمكن التعرف على مدى قدرة الفسرد على فهم الأمثلة أو التعليمات. وفي حالة وجود صعوبات كبيرة في اللغة يجب ألا بقتصر تقييم اللغة على الكلمات البمبيطة وإنما يتطلب تقييماً لوظائف معرفية أخسرى تصتمد على اللفاسة. وعلى مبيل المثال نعتمد في التقييم على the Test of Non-verbal لختبار الذكاء غير اللفظي Intelligence 2 [TONI-2

أما في المرضى الذين لا يعانون من اضطراب كبير في اللغة (أو يكون اضطراب اللغة ليس اضطراباً أولياً) يكون التقييم من خلال إجراءات التقييم العادية كالمتعرف على التعيير كالمتعرف على التعيير والفهم، وبعض اختبارات القدرة على التعيير والفهم، وبعض اختبارات القدرة التعييرية هي اختبارات التسمية (اختبار بومعلون

للتسمية Boston Naming Test). وعلى الرغم من أن صعوبات التسبية تظهر في حسالات الأفسيزيا، إلا أنهسا قد تكون إحدى علامات حالات التدهور المعرفي كما يحدث في مرض ألزهايمر (فقدان ذاكرة المعنى semantic memory).

وفسي حالات مرض باركينسون يمكن قياس هذه الصعوبة باختيارات الطلاقة المتصديفية الختيارات الطلاقة المتصديفية Category fluency Tests حيث يُطلب من المفحوص إعطاء أكبر قدر ممكن من الأسماء التي تندر ج تحت فئة معينة (قولكه، حيوانات، خضروات الخ)، وفي مثل هذه الحالات يجد المريض صعوبة في الحروف أكثر من الفئات باعتبار أن الصحوبة الأساسية تكمن في الوظائف التنفيذية (أي القدرة طي توليد الكلمة) أكثر من اضطراب في المعلومات، أي نتيجة اضطراب في مناطق ما تحت القشرة أكثر من اضطراب القشرة المحتوبة الأساسية للغة، يركز النفيه المعتوبة المسئولة عن الكلام. وفي هذه الحالات يجب أن يركز اللغة المكتمية.

واللغة كما هو معروف نظام معقد فاللغة تُتطق وتُفهم في نفس الوقت، كما يتم التعبير عنها كالاماً وكتابة. ومن ثم يتطلب تقييمها تقييم العديد من الجوانب. ومن ثم فقسد يعانسي مريض الأفيزيا من صعوبة في القراءة لا في الكتابة، أو صعوبة في تكوين الجمل وليس الكلمات.

وقد سسبق وأرضعنا أنواع الأفيزيا المختلفة، والتي ليست بالضرورة توجد معاً، فقد يعاني المريض من أحد الأنواع بينما يحتفظ بباقي وظائف اللغة (استقبالية أو تعبيرية). وعلى سبيل المثال فإن تقييم فهم اللغة المسموعة يتطلب تقييم القدرات التالية.

- ١- القدرة على التمييز بين الأصوات عالية النشابه (الفونيمات)
- ٢- القدرة على إعطاء المعنى للكلمة المفردة التي تشير إلى أشياء أو أفعال أو
 مفاهيم مجردة
 - ٣- القدرة على ربط الكلمة بشكلها (صيغة الجمع).
- ٤- القدرة على ربط معنى الكلمة بمداقها من خلال النحو، أو الأفعال، والجمل المباشرة وغير المباشرة (المبني للمجهول والمبني للمعلوم)
 - Speech Lateralization سُناظر الكلام -

قــبل أن نتــناول التقيــيم النيوروسيكولوجي للغة، نرى من الأهمية بمكان أن نعــرض لأحد الجوانب الأساسية في تقييم اللغة وهو تتاظر الكلام، وتقييم تخصص كل نصف من نصفي المخ في هذه الوظيفة. ومن أكثر الاختبارات استخداماً لقياس تناظر الكلام ما يلي: -

ا- لختبار الاستماع الثنائي Dichotic Listening!

تُعدد أسرطة الكاسيت الأصلية التي وضعتها وصممتها كهمورا Kimura طريقة جبيدة لهذا الغرض على الرغم من رجود سقف للأداء ادى بعض الأفراد المتبرزيان، بمعنى أن الأداة تصبح سهلة بالنسبة لهؤلاء الأفراد، ومن ثم يحصلون على على على يعد الإصابة المخية. ويجب أن نشير إلى على مامتين فيما يتعلق بهذا الاختبار: الأولى نتعلق بالثقافة والبيئة التي رضعت فيها هدذه الأداة وهي اللغة الإتجابزية والتي لا تصلح للتطبيق في البيئة العربية، وبحتاج إلى إعداد أداة مماثلة لها. والثانية أن هذا المقباس ليس وسيلة تقيقة وقاطعة في قياس تناظر الكلام، ولكنه بعني تحديد موضع الكلام Locus of speech وقد قتائر الدرجة عليه بالعديد من عوامل التطبيق.

"Y اختبار نيوكومب للطلاقة Newcomb Fluency Test."

ويتكون من ثلاث أجزاء يُطلب من الفرد في الجزء الأول أن يسمي العديد من الأشياء، وفي الجزء الثالث الأشياء، وفي الجزء الثالث يسمي مجموعة من الحيوانات، وفي الجزء الثالث يسمي ألوان الحيوانات، وذلك في أقل من دقيقة لكل جزء من أجزاء الاختبار على حدة، وعلى الرغم من أن الاختبار يُعد سهلاً ويسيطاً المعظم الناس إلا أن مرضى النصف الأيسر يحصلون على درجات أقل من الأسوياء، أو من مرضى النصف الأيسر. وأكثر المرضى الذين تتخفض درجاتهم هم مرضى الفص الصدغي أو الجارى الأيسر.

- بطارية احتبارات فهم اللغة وإنتاجها:

وهمي إحدى البطاريات العربية التي قام بإعدادها جمعة يوسف (٢٠٠٢) وتم تطبيقها على عينة من الأسوياء والفصاميين الراشدين. وتتكون من مجموعتين أساسيتين من الاختبارات: اختبارات فهم اللغة، واختبارات إنتاج اللغة.

أ - اختبارات فهم اللغة: وتتضمن أربعة اختبارات فرعية هي:

ا- الحذف المنتظم Systemic Omission ويتكون من فقرتين مكتوبتين تم حذف بعسض الكلمات منها، وبُطلب من المفحوص أن يُكمل الأماكن الخالية (مكان الكلمات المحذوفة) بكلمة ولحدة يقوم المفحوص بتخمينها من سياق العبارة. وكلما ارتفعت الدرجة على هذا الإختبار دل ذلك على جودة فهم اللغة.

- ٧- التفسير المجازي Figurative Interpretation ويتضمن هذا الاختبار مجموعة من الجمل أو المجازي حسب من الجمل أو المجازي حسب السياق، ويتبع كل عبارة ثلاثة بدائل: الأول نفسير حرفي، والثاني تفسير مجسازي، والثالث تقسير غير ملائم، ويُطلب من المفحوص إختيار البديل الأكثر ملائمة لهذه العبارة.
- ٣- الحكم على الجمل Judgement on Sentences ويقيس قدرة المفحوص على فهم الجمل وتقييمها من خلال حكمه على سلامتها شكلاً ومضموناً.
- التداعبي المقيد Restricted Association ويتكون من سلاميل من الكلمات (لربع كلمبات في كل سلسلة) تُحذف الكلمة الرابعة، ويُطلب من المفحوص التنبو بالكلمة المحذوفة لإكمال السلسلة.

ب- اختيارات إنتاج اللغة: وتتضمن أربعة اختيارات فرعية هي:-

- ا- طلاقة الكلمات Word Fluency وفيه يُطلب من المفحوص أن يُقدم أكبر عدد
 ممكن من الكلمات الذي ترد على ذهنه خلال دقيقتين.
- ٢- طلاقة الجمل Sentence Fluency وفيه يُطلب من المريض أن يقدم أكبر عدد
 من الجمل السليمة ذات المعنى خلال ثلاث دقائق.
- ٣- صــياغة الجمل Sentence Structure ويتكون من ٢٠ كلمة مفردة يُطلب من المفحـوص استخدام كل مجموعة منها في صياغة جملة مفيدة (بعضها جمل أسمية، والبعض الآخر جمل فعلية).
- ٤- ترتبب الكلمات Word Arrangement ويتضمن مجموعة من الكلمات التي وُضععت بطريقة غير مرتبة ويُطلب من المفحوص قرامتها ثم استخدامها في نكو بن جمل مفيدة.

-- بطاريات تقييم الأفيزيا:

هناك مجموعة من الاختبارات الخاصة بتقييم الأفيزيا تشمل:-

- 1- بطار بات اختبار ات الأفيزيا Aphasia Test Batteries وتضم:
- ا اختبار مينيسوتا للتشخيص المفارق للأفيزيا Diagnosis of Aphasia (MTDDA) (1961)
 - ب- بروفيل التواصل الوظيفي(1969) Functional Communicative Profile -
- ج- اختبار بوسطن لتشخيص الأقيزيا Boston Diagnostic Aphasia Test
 (1972).

اختاب الت تفصيص أو كثف الأفيزيا Aphasia Screening Test ويثمل:
 الختبار هالسنيد - وييمان الكثيف عن الأفيزيا Halstead-Wepman Aphasia
 (1959)

وتشير المجموعة الأولى من للبطاريات إلى الاختبارات التي صعمت الكشف عن القدرات اللغوية لدى الفرد، وهذه الاختبارات الفرعية تختبر ما يلي:-

- ١- الفهم اللفظى والبصري.
- ١ الكلام الشفوي والتحريري بما في ذلك اختبارات التكرار والقراءة والتسمية.
 - ٣- لغة المحادثة.

١- اختبار مينسوتا للتشخيص الفارق في الأفيزيا (MTDDA):

صنه ممت البطارية بغرض التفرقة بين الأفيزيا ومستويات اللغة الطبيعية من ناحية، ومن ناحية أخرى التفرقة بين الأفيزيا البسيطة والأفيزيا المصحوبة باضطرابات في الكتابة والقراءة أو المصحوبة باضطرابات حسية حركية كالأبراكسيا والشلل النصفي، والأفيزيا الناتجة من إصابة مناطق مختلفة من المخ، والأفيزيا الكلية. ويستغرق تطبيقها ما بين ٢-٦ ماعات بمتوسط ٣ ساعات، وتتكون من ٢ ٤ مقياساً فرعاً تنقسم إلى خمس أشام هي:

- الاضطر ابات السمعية Auditory Disturbances
- -Y اضطرابات بصرية وقراءة Visual and Reading Disturbances -
- ٣- اضطرابات الكلام واللغة .Speech and language disturbances
- اضطرابات الكتابة والوظائف البصرية الحركية disturbances
- o- اضطر ابنات العاملات الدماية والعملية والعملية والعملية .relations and arithmetic processes

٧ - بطارية بوسطن للكشف عن الأفيزيا:

تعتبر بطارية بوسطن Boston Diagnostic Aphasia Examination, (BDAE) تعتبر بطارية بوسطن الأفيزيا، وتستخدم البالغين، ويستغرق تطبيقها نصب الماريات الشاملة في فحص الأفيزيا، وتستخدم البالغين، ويستغرق تطبيقها نحسو ۱۸۰ دقيقة (ثلاث ساعات)، وقد أحدها كل من هاوراد جودجلاس وإيديث كابلان Harold Goodglass and Edith Kaplan وأبلان المحالة لها عام ۱۹۷۲ القياس جوانسب عديدة من اضطراب اللغة الناتجة من إصابات المخ المختلفة. أما

الطبعة الثالثة من البطارية فقد أعدها عام ٢٠٠١ كل من جودجلاس وكابلان وباربارا باربيسي H.Goodglass, E.Kaplan, & B. Barresi.

ولا نقف مهام البطارية عند حدود تقييم الوظائف السيطة للغة، ولكنها تتعداها إلى المكونات الأساسية لوظيفة اللغة، ومن ثم فهي تعمل على تقييم المكونات الإدراكسية المخالفة (العدمدية والبصرية والإيمائية) وتشغيل المعلومات (الفهم، والتطايل، وحل المشكلات ونواحي الاستجابة المختلفة (الكتابة، الحساب، التمامل مسع الأرقام)، ومان ثم تساعد البطارية على تقديم تقسير نيورومبكولوجي جيد للاضاطرابات اللغاة على أكثر من محور، ويساعد التقييم من خلال هذه البطارية على تحديد شدة الاضطراب على مقياس من ١-٧.

وتعتمد البطارية في تصحيحها على المنينات لكل الاختبارات الفرعية بما في ذلك تحديد شدة الاضطراف، ويبدأ تطبيق البطارية بمحادثة يُجريها الفاحص مع المحريض، وتسدور حول توقعات المريض والأسئلة المختلفة حول البطارية، ومن مكونات البطارية تسمية الصور في البطاقات، والإشارة إلى لجزاء الجسم، واتباع مجموعة مسن الأوامسر والاستجابة بنعم ولا وقراءة الكلمات والجمل والحروف والكتابة وتنفيذ بعض المهام المكتوبة.

- .Fluency ideal -1
- المحادثة Conversation (اللغة التعبيرية Expressive language).
 - -٣ الفهم السمعي Auditory comprehension
 - ٤- النطق Articulation.
 - o- التسميع Recitation.
 - ٦- الموسيقي Music.
 - ٧- التكرار Repitition-٧
 - ٨- التسمية Naming.
 - ۹- البار افيزيا Pataphasia.
 - ١٠- القراءة Reading.

۱۱- الكتابة Writing.

وبشكل علم يعتبر تطبيق العديد من بطاريات الأفيزيا بشكل كامل مضبعة للوقيت في كقدير من الأحيان، ولذلك يستحسن أن نقوم بتقييم الجوانب الأساسية المفيئة للغسة بشكل سريع، والتي تتضمن: الفهم السمعي، والتعبير الشفوي (الكالم)، والقراءة والكتابة، وبعد التأكد من وجود الاضطراب يمكن اللجوء إلى استخدام إحدى البطاريات لعمل تقييم شامل.

وسنعرض في هذا الجزء بشكل تفصيلي لبعض الاختبارات الشائع استخدامها لتقييم اضطرابات اللغة بشكل عام. وذلك من خلال:-

ا- اختبار بوسطن للتسمية Boston Naming Test

٢- اختبار الطلاقة اللفظية.

- اختبار آیشین للأفیزیا (Aachen Aphasia Test (AAT)

المختبار الحالة المعرفية العصبي السلوكي Examination (Cognitive)

٥- اختبارات الكتابة والقراءة والإملاء.

۱- اختبار بوسطن للتسمية Boston Naming Test

وهو أحد الإختبارات الأكثر استخداماً لقياس المهارات العامة للغة، وقد نشره كابلان المرة الأولى عام ١٩٧٨ (Kaplan et al., 1978)، وثمت إعادة صياغته وصدرت منه نسخة مختصرة عام ١٩٨٣ مازالت تستخدم حتى الآن. ويستخدم الاغتبار كوسيلة سريعة لفحص القدرات اللغوية التعبيرية من خلال تسمية الصور Picture naming. ويتكون من ٢٠ صورة تترارح بين صور الأشياء شائعة وسهلة التحديد والتسمية (مثل المشط) وصور الأشياء أقل انتشاراً واستخداماً مثل عداد تعليم الأطفال عملية العد (Abacus). ويتم سؤال المفحوص بتسمية الصورة خلال عشرين ثانيية، وإذا لم يستطع تسمية الشيء بشكل تلقائي، فيمكن أن نمده ببعض المهديات (كأن نصف له الشيء)، فإذا لم يستطع نقدم له بعض المهديات الصوتية أو الفونيمية (كان نذكر أول حرف من الكلمة).

- إجراءات التطبيق:

بالنسبة للأطفسال نبدأ بالبطاقة رقم واحد، بينما نبدأ مع البالغين بالبطاقة رقم ثلاثين، إلا إذا لم يستطيعوا تسمية هذه البطاقة، وفي هذه الحالة يتم عرض المبطاقات السابقة لها حتى يتمكن من تسمية ٨ بنود في الصف. ويتوقف التطبيق بعد ٦ محاولات فاشلة منتابعة. وعادة ما يستغرق تطبيق الاختبار ما بين ١٥-٣٠ دقيقة. وهناك خمس درجات في تصحيح الاختبار هي:-

- ١- عدد البنود الصحيحة التي تم التعرف عليها بدون مهديات.
 - ٢- عدد المهديات التي تم استخدامها.
- ٣- عدد البنود التي تم تحديدها بصورة صحيحة بعد استخدام المهديات.
 - ٤- عدد المهديات الفونيمية التي تم استخدامها.
 - ٥- عدد البنود التي تمت الإجابة عليها بعد تقديم المهديات الغونيمية.

أما الدرجة الكلية للاختبار فيتم استخراجها بإضافة درجات البند (1) (عدد البندود الصحيحة التي تم التعرف عليها بشكل تلقائي) والدرجة الثالثة (عدد الإجابات الصحيحة التي أعطيت لها مهديات) بما في ذلك العدد الكلى البنود التي سبقت نقطة البداية في الاختبار.

وتكمن قدوة الاختبار قدي بساطته واختصاره وسهولة تطبيقه ودقته النسبية كرسيلة لقياس المهارات الكبرى في اللغة. وعادة ما نستخدم الاختبار كرسيلة ميدنية، يستم بعدها التقييم بشكل أكثر دقة باستخدام أدوات أخرى. ومن أوجه القصور التي يتضامها الاختبار أنه يعتمد على البيانات المتقرطحة Skewed إجاباً ومعلباً مما قد يسؤدي إلى تضاميم أو تقليل القصور. كما أنه يقيس بعداً ولحداً من الأفيزيا وهي القدرة على التسمية فقط. والحقيقة أن الشخص الذي يعاني من أفيزيا تعبيرية لا يعاني من أفيزيا تعبيرية لا أوجب القصور الأخرى مثل الجوانب المعلوية والتركيبية والبرجمائية، ومن ثم فإن الأندواع الأخرى من الأفيزيا تؤدي إلى قصور نوعي في اللغة، ومن ثم فإن استخدام الاختبار في التسمية فقط لا يودي إلى استخلاصات وتوصيات نوعية ولا يمكن توجيه العلاج النوعي الذي يعتمد على اختبار بوسطن نقط.

- اختبار الطلاقة الفظية Word Fluency Test:

وهـو الاختـبار الذي قدمه بنتون (Benton et al., 1994) والذي يُعرف أيضاً باختـبار الكلمـات المـترابطة Controlled Oral Word Association Test باختـبار الكلمـات (COWAT). ويُستخدم الاختـبار بشـكل عام لتحديد قدرة الفرد على نطق كلمات تلقائية تبدأ بحرف معين، أو بإعطاء مجموعة من الفنك التصنيفية (حيوانات، فاكهة .. الـخ) ونلـك خـلال فترة زمنية محدة. ويُعلب من المفحوص إصدار أكبر قدر ممكـن مـن الكلمـات التي تبدأ بحرف معين، ولا يُسمح المفحوص باستخدام أسماء

الأشخاص، كما لا يُسمح له باستخدام كلمات منتوعة على نفس الكلمة، ولا تدخل هذه الكلمات في حال إصدارها في عملية التصحيح. وعادة ما يبدأ السؤال بإعطاء كلمات تبدأ بحرف (F)، وهناك أشكال أخرى من الاختبار تبدأ بحرف (I,C,F) أو وهناك أشكال أخرى من الاختبار تبدأ بحروف (I,C,F)، وبالنسبة اصنغار السن غير القلاريان على على عليات التهجية بمكن استخدام فكرة كلمات الحيوانات، الأطعمة، أدوات المعلمة بدر الله المعلمة الدوات الدوات المعلمة الدوات الدوات المعلمة الدوات المعلمة الدوات المعلمة الدوات المعلمة الدوات الدوات المعلمة الدوات الدوا

والحقيقة أن تسمية الاختبار باختبار الطلاقة يُعد تسمية خاطئة لأن الاختبار لا يقيس الطلاقة الحقيقية أو القدرة على إصدار كلام مستمر بدون أخطاء.

٣- اختبار آيشين للأفيزيا:

يعد اختبار آبشسين للأفسيزيا (AAT) Aachen Aphasia Test (AAT) من أكثر الاختبارات استخداماً في المجال الإكلينيكي، وهو اختبار متكامل يجعلنا قلارين على تقييم قسدرة المسريض على التواصل، وتحديد الاضطرابات اللغوية (فهماً على تقييم قسدراً)، كما أنه يقيس مدى التصن الذي يطرأ على العريض من جراء برامج التأهيل اللغوي. وقد وضع الاختبار وقلته بويك وزملاؤه (Poeck,et.al) في قسم الأعصاب بمدينة أيشين، وتمت ترجمته إلى لغات عدة (إنجليزية، ألمانية، إيطالية).

- اللغة التلقائية Spontaneous Language
- ۲- اختبار المنح Token Test حيث يُطلب من العريض تتفيذ مجموعة من التعليمات باستخدام العربعات والدوائر.
 - ٣- التكرارية.
 - ٤- اللغة المكتوبة (كتابة وقراءة يصوت مرتفع) والإملاء والنسخ.
 - ٥- تسمية ووصف الأشياء والألوان والمواقف.
 - ٦- فهم اللغة المكتوبة والمنطوقة.

وبعيداً عن الاختبارات يمكن بشكل عام تقييم الأفيزيا عن طريق مجموعة من الأمـــئلة المسـريعة التي توضح طبيعة الاضطراب الوظيفي. وفيما يلي بعض هذه الأمثلة:--

١- قصص اضطراب التعبير: حيث تمال المريض سوالين: الأول من أنت؟، وما هي مهنتك؟ والثاني نطلب فيه أن يسمي بعض الأشياء والألوان، أو نسأله ما هو لون القميص مثلا؟. ومن خلال حديث المريض يمكن ملاحظة ما فيه من اضطراب القدرة على التعبير.

٢- فحص الفهم: حيث نسأل المريض أن يقوم ببعض المهام مثل: ارفع يدك، اقتح فعلك، اغلب عن اخلب عن عينيك. أو أن يقوم الفاحص بتسمية بعض الأشياء ويطلب من المسريض أن يشير إليها. أو أن يقرأ كلمة مكتوبة تشير إلى شيء ما، ويسأل المريض أن يشير إلى هذا الشيء. وفي النوع الأول من الأسئلة نفحص مدى فهم المريض أن يشير إلى هذا الشيء. وفي النوع الأول من الأسئلة نفحص مدى فهم المريض المجموعة الأوامر الشفهية، ومن ثم تتايذها. أما في المجموعة الثانية فنفحص مدى فهم المريض الكامات المكتوبة.

٤- اختبار الحالة المعرفية(١):

وهـو من إعداد موالر وزمائره (Muller, et al., 2001) وثم تصميمه لقياس الوظـيفة المقلـية بشـكل عام من خلال ٥ وظائف أساسية هي: اللغة، التركيب، الذكرة، الحساب، والتفكير المنطقي. وفيما يتطق بوطئفة اللغة يقيسها الاختبار من خلال أربعـة أقسلم فرعـية هي: الكلم التلقئي، الفهم، التكرار، التسمية. وهو بالإضلافة إلى هذه الوظائف بمكنه قياس الانتباه ومستوى الوعي والتوجه، ويمكن تطبـوق الاختـبار علـي الأقـراد في الفئة العمرية من ٢٥ - ٨٤ مسة. وللاختبار سيكوجراف بمكنــنا من رسم بروفـيل للمريض يوضع النمط العام للقدرات والإعاقـات، كمسا يمكننا من معرفة شدة العته الميكر (الغفيف والمتوسط). وفيما يتطق بوظيفة اللغة فيمكن قياسها من خلال الاختبارات الفرعية التالية: ~

- ا- عيــنة مــن الكــلام Speech sample وفيه يتم التعرف على عيدة من كلام المــريض من خلال عرض صورة عليه ليصف ماذا يحدث فيها من أحداث. ويقيم هذا الجزء الجرانب الكيفية في الكلام التلقائي Spontaneous speech.
- ۲- للفهــم Comprehension ويتوس فهم اللغة الشغوية Oral language و الأداء الحركي للمعقد Complex motor praxis وفهم الأوامر اللغظية.
- ۳- التكرار Repitition ويستكون هـذا الجزء من مجموعة من الجمل والمقاطع يُطلب من المريض تكرارها بعد أن ثقال له شفوياً.
- التسمية Naming وفيه يتم مجموعة من الصور بها موضوعات يُطلب من المنحوص التعرف عليها وتسميتها.

والاختسبار بشكل عام لا بختلف عن الحديد من الاختبارات التي تقيس اللغة، واكنه بتميز بكونه يقيس مجموعة متعددة من الوظائف المعرفية بشكل بسيط وسهل التطبيق والتصحيح.

١- الطّر الحيار الحالة المعرفية: إعداد سامي عبد القوي (٢٠٠١).

ويشــير جــدول (٧) للِــى ملخــص أنــواع اللغة والمناطق المسئولة عنها، والاختبارات المستخدمة في قياسها.

جدول (٧) ملخص أنواع اللغة واختبارات قياسها

مثال للاغتبار التوعي	शक्री	المجال المراد قياسه
لختبار عمليات اللغة في الأفيزيا Assessment of Language Processing in Aphasia [PALPA]	تطابق الصورة والكلمة	للغة الاستقبالية
لختبار المفردات في مقياس وكسار	تعريف الكلمات	(السمعية)
لختبار الحالة العقابية المصنغر	اتباع التعليمات	
لخنبار تطابق الصورة الكلمة	فهم الجملة	
PALPA Visual Lexical-Decision Test	التعرف على الكلمات	فلغة الاستقبالية
BDAE Word-Identification Subtest	فهم الكلمات	(اللغة المكتوبة)
Sentence-Picture matching (written version)	فهم الجملة	
لختبار يوسطون للقسمية	التسمية	
BDAE Repetition of Words	التكرار	اللغة التعبيرية
BDAE Action Description subtest	إنتاج الجمل	(المنطوقة)
BDAE Picture Description Test	المحادثات	
PALPA Spelling to Dictation subtest	الإملاء	
BDAE Written Picture Naming	تسمية الكلمات المكتوبة	اللغة التعبيرية
subtest		(اللغة المكتوبة)
BDAE Picture Description	الكتابة القصصية	

تاسعا: تقدم الوظائف المسدة المسمية

في تتاولنا للبطاريات المختلفة الخاصة بالتقييم النيوروسيكولوجي تبين لنا أنه لا توجد بطارية تغفل تقييم الوظائف الحصية والجسمية Somatosensory. والواقع أن هذا الأمر يرجع إلى أن الوظائف الحصية الجسمية تعكس اشتراك الحديد من المحناطق المخية المسئولة عنها، وبالتالي فلا يمكن لأي تقييم عصبي أن يقوم بعمل فحص لوظائف المحنقة المسئولة عنها، وبالتالي فلا يمكن لأو تقييم عصبي أن يقوم بعمل الوظائفة، وبالطبيع فإن أكثر الاختبارات تقيس الوظائف المتعلقة بالفص الجداري لكونه مسئولاً عن معظم الوظائف المتعلقة بالفص الجداري الكونه مسئولاً عن معظم الوظائف الحديثة الجسمية، بالإضافة إلى بعض الاختبارات التي تقيس الوظيفة الحركية الفص الجبهي.

وحــتى لا نكــرر ما سبق وقلناه في هذا الشأن فإننا منكتفي بعرض لأسماه الاختــبارات التي بعرض لأسماء الاختــبارات التي بطاريات التقييم المخــتافة، والــبعض الآخر سيرد ذكره مرة أخرى في الجزء الخاص بتقييم أداء فصـــوص المحـخ، وخاصــة الفصــين الجبهي والجداري. وسنعرض هنا لأسماء الاختبارات والبطاريات التي تتنمى إليها.

١ - بطارية هالستيد - رايتان:

تحـــتوى هـــذه الــبطارية على مجموعة من الاختبارات التي تقيس الوظائف الحسدة الحسمية هــر:-

- 1- اختبار نبنبة الإصبع Finger Taping Test (وظيفة حركية).
- Y- اختيار الأداء اللمسي Tactual Performance Test (وظيفة حسية).
- "- اخت بار تحديد موضع الإصبع Finger Localization test (وظيفة حسية حركية).
- 3- اختبار التعرف على الشكل اللمسي Tactual Form Recognition Test (وظيفة حسبة).
 - اختبار قبضة اليد Hand Grip Test (وظيفة حركية).

٧- قحص ثوريا العصبي:

ويشمل لختبارات فصص الوظائف الحسية العليا كالاحساسات الجادية، والإحساس بالعضلات Proprioception. ــــ علم النفس العصبي ـــــ

٣- يطارية لوريا-تبراسكا:

وتتضمن مقليس وطائف الإيقاع Rhythm، والوطائف اللمسية، بالإضافة إلى لختيار أن القدر أن الحركية.

٤- بطارية مونتريال للقحص العصبي:

وتتضـمن مجموعـة اختبارات الوظائف الحمية الجسمية كالحركات السلبية، وموضع أي نقطة لممية، والتمييز بين نقطتين لمسيئين.

و هذاك بعض الاختبارات التي تستخدم في فحص الأبراكسيا كاختبار صندوق كيمورا Kimura Box Test، أو اختبارات التمييز بين اليمين واليمار.

عاشرا: التقييم النيوروسيكولوجي للانفعال

في السبداية نود أن نشير إلى أن الحديد من إصبابات المخ تؤثر على السلوك الانعالي بطرق كثيرة. فإصابات الفص الجبهي الأيمن يمكن أن تؤدي إلى تغيرات شديدة في الشخصسية تتضمن التباد، وعدم التعرف على الوجوه (لوزوجنوزيا) وحالسة مسن المرح غير المناسب. بينما تؤدي إصابات الفص الجبهي الأيسر إلى استجابات شديدة من الاكتثاب والهياج والقاق.

وفي نفس الوقت فإن بعض الحالات الانفعالية بمكنها أن توثر سلباً على أداء المريض أثناء عملية التقييم. وأكثر هذه الحالات تأثيراً هي الاكتثاب الذي قد يكون ناتجاً عن الإصابات المخية بشكل مباشر، وخاصة في إصابات الرأس الخارجية (المغلقة). وقد يوثر الاكتثاب على أداء القرد على اختبارات التقييم النيوروسيكولوجي، بل وقد تصاحبه أعراض سلوكية مشابهة لتلك التي تحدث نتيجة الإصحابة المخية مثل تردي وبطه النشاط النفسي الحركي (بطه في سرعة عمليات النشاحة المخية، ومن ثم فهناك ضرورة لاستخدام بعض مقليس الاكتثاب المقنة لتحديد شدة الاكتثاب بعنها إلى جنب مع أدوات التقييم النيوروسيكولوجي، بل ويفضل أن شدة الاكتثاب النقيم العصبي إلى أن تتحسن أو تهدأ حدة الحالة المراجية المريض سواء بالعلاج النفسي أو العلاج بالأدوية. ويتم ذلك حتى لا نأخذ انطباعاً زائفاً أو مصللاً عن مستوى العمليات المعرفية التي لا نستطيع أن نحكم عليها بأنها ترجع السي الاكتثاب في نفسها ذات تأثير سلبي على العمليات المعرفية.

والحالة المزاجية بشكل عام يمكن استتنجها من خلال ثلاثة متغيرات: التعيير الرجهسي، ونبرة الصوت، ومن معلى الحديث الذي يتلفظ به الفرد، وكلها سلوكيات محسوسة يمكن در استها في تحليل السلوك الانفعالي لدى المصابين بإصابات مخية. وببدو أن الاستجابات الانفعالية هي الأخرى استجابات وظيفية متكاملة الصفي المخ كما بحدث في وظيفة اللغة.

ويمكن أن نقيم العمليات الالفعالية عن طريق الوظائف التالية:

۱- تعبيرات الوجه Facial Expressions

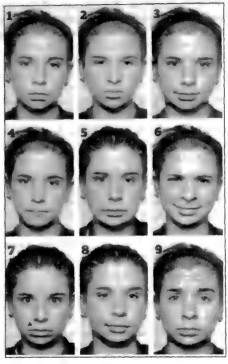
ومعدلها في إصابات المخ. وأشارت بعض هذه الدراسات إلى أن إصابة المنطقة الخلفية مسن الفصل الجبهسي ترتبط عادة بنقص معدل وشدة التعبيرات الوجهية (تعبيرات حركية)، وأن إصابات النصف الأيمن لها أثر أكبر على هذه التعبيرات مقارنة بإصابات النصف الأيسر، وإن كانت نقل بشكل عام في إصابات الفصل الجبهسي، بغض السنظر عما إذا كان الأيمن أو الأيسر، وتوجد لدى مرضى هذه الإصابات ضعف في عملية نقليد أو محاكاة سلسلة منتابعة من الحركات الوجهية.

وقد أشار إيكمان (kman, 972) إلى أن الأفراد بشكل عام توجد لديهم القدرة على المنقدة المنتخرقة بيسن ٦ أنواع من التعبيرات الوجهية (السعادة، الحزن، الغضب، الاندهاش، الخوف، الإشمائز از) وأن هذه القرة تتجاوز الأبعاد الثقافية واللغوية، أي أنها عامة بين الشعوب. وكان كولب وتيلور (Kolb & Taylor, 1981) قدما در اسة على الأفراد من خلال تقديم مجموعة من الصور التي تحتوي على تعبيرات وجهية محددة، ومعها قائمة من العبارات تقيس هذه التعبيرات. وطلب من المفحوصين عمل مطابقة بين كل صورة والتعبير الذي يناسبها من القائمة. ووجد الباحثان أن الأفراد الد المصابين في النصف الأيمن تتخفض لديهم القدرة على المطابقة، مما أكد دور النصف الكروي الأيمن في عملية التعرف على الوجوه. كما تبين أن أصحاب لمحابات الخبهي إما الفصابات الجبهي الأيسر يلعب دوراً في هذه العمليات أيضاً (انظر شكل ٢٩ لاختبار الانفعال).

٢- نبرة الصوت Voice Tone:

من المهديات التي يمكن الاستدلال منها على الحالة الانفعالية نبرة الصوت. فاللغة المسسموعة تحصل نوعين من المعلومات: الأولى نوع نعرفه من محتوى الكلام، والأخر نسبتتجه من نبرة الصوت. والمعلومة الأولى من وظائف النصف الأيسر، بينما المعلومة الأائتية وظيفة النصف الأيمن، وقدم توكر Tucker عام ١٩٧٧ دراسة مسن خلال تقديم مجموعة من العبارات المتعادلة انفعالياً لبعض المرضني، فوجد أن مرضىي إصابات المنصف الأيمن يقر مون العبارات بوجدان متبلد مقارنة بمرضى النسر، أي تغيب عندهم النبرة الانفعالية المحديث والتي نطاق عليها Aprosodia وتتقسم هذه الحالة بشكل عام إلى نوعين حيى وحركي، وفي حالة الأبرومسوديا الحركية قادر على إظهار المحسوبات الوجدائية المغية، وتكون الإصابة هذا في منطقة بروكا. بينما في المحسوبات الوجدائية المغية، وتكون الإصابة هذا في منطقة بروكا. بينما في

الأبروســوديا الحســية Sensory Aprosodia يكــون المريض غير قلار على فهم المحتويات الوجدانية للغة وتكون الإصابة في النصف الأيمن.



شكل (٦٩) اختبار التعرف على الانفعال

٣- معدل الحديث:

يكمسن الحكم على الإصابات المخية وتأثيرها على الوظائف الانفعالية من خلال معدل حديث الفرد، وفي بعض الحالات من محتواه، فعلى سبيل المثال تؤدي إصبابات الفص الجبهي الأيسر إلى قلة النكات (أحاديث ذات محتوى انفعالي) التي يقولها المريض، وإن كان يستمر في قص حكايات لا نهاية لها، ويستمر في سردها حسنى له أب أبدى المحيطون به عدم الاهتمام لما يقول، ويعني هذا أن القدرة على إصدار الكلام لم تتأثر بينما تأثر الجانب الوجدائي من هذه اللغة. بينما نجد في إصبابات القص الصدعي أو الجداري الأيمن أن المرضى يحكون حكايات تتركز بشكل أساسي على حياتهم الشخصية، وهم عادة ما يقدمون مبررات كثيرة عن أضاهم الشخصي، كما يظهرون مشاعر بارانوية حيث يعتقدون بيقين أن أصدقاءهم أو الدراء أسرهم غير مساندين لهم بل برون أنهم ضدهم.

ونود أن نشير في المنهاية إلى أن دراسات تفسير الانفعالات من خلال السلوكيات السابقة يعمد أمراً صعباً وموضع نقد لعدة أسبك من أهمها صعوبة التصميم التجربيسي، وحجم العينة المستخدمة، ووجود علامات أفيزيا في بعض الحالات، و لكن ما نود التأكيد عليه هو ما يلى:-

- ١- إن فهم المثير ات الانفعائية يضطرب في إصابات المخ.
- يلعب الفص الجبهي دوراً في فهم المثيرات الانفعالية أكثر من المناطق الأخرى في القشرة المخية.
 - ٤- أشارت در إسات التناظر إلى أن النصف الأيمن له السيادة في السلوك الانفعالي.

أمـا بالنسـبة للـبطاريات المسـتخدمة في تقييم الانفعال فيمكن تتاول أكثر البطاريات استخداماً في هذا المنجال، على النحو التالى:-

Florida Affect Battery (FAB) بطارية فلوريدا للوجدان -١

تـتكون البطارية من مجموعة من الصور اللوجوه (كلها نسائية) كل منها يعبر عسن ولحد من التعبيرات الاتفعالية التالية: السعادة، الحزن، الغضب، الخوف، أو وجـه محـايد (لا تظهر عليه الفعالات). والاختبارات التحمس الأولى من البطارية تشمل التعرف على تعبيرات الرجه الانفعالية على النحو التالي:-

- ۱- لختبار تمييز هوية الوجه Pacial identity discrimination ويتضمن صورتين لا توجد بهما تعبيرات الفعالية (وجهان محايدان) ويطلب من المفحوص أن يحدد ما إذا كانت الصورتان لنفس الشخص أم الشخصين مختافين.
- ۲- اختـبار تعـيـن انفعال الرجه Facial emotion discrimination ويتكون من صورتين لهويتين مختلفتين، وتعبر كل منهما عن تعبير انفعالي مختلف، ويُطلب من المفحوص أن يحدد ما إذا كان الوجهان يعبر أن عن نفس الانفعال أم لا.
- ٣- لختبار تسمية الفعال الوجه Facial emotion naming وتقدم فيها صورة في كمل محاولة، ويُطلب من المفحوص أن يسمي الانفعال البادي على الوجه في كل صورة.
- اختـبار اختيار انفعال الوجه Pacial emotion selection ويتكون من خمس صور مختلفة لنفس الشخص، وكل منها تتضمن تمييراً انفعالياً مختلفاً، ويُطلب مـن المفحـوص أن يتخير من بين هذه الوجوه الوجه الذي يعبر عن انفعال معيـن يطلبه الفاحص من بين الانفعالات الخمس التي ذكرناها آنفاً، وهناك أربع محاولات كل نفعال.
- اختبار مطابقة لافعال الرجه Facial emotion matching ويتكون من بطاقتين يستم تقديمها للمريض مماً، إحداهما تحتوي على صورة ولحدة لشخص يعبر عن لافعال معين معن المعالمة الثانية بها خمس صور تعبر عن الانفعالات الخمسة السابق نكرها. ويُطلب من المفحوص أن يختار من بين الوجوه الموجودة في البطاقة الثانية الوجه الدي يعبر عنه الوجه الموجودة في البطاقة الثانية الوجه الذي يعبر عنه الوجه الموجودة في البطاقة الثانية الوجه الذي يعبر عنه الوجه الموجودة في البطاقة الأولى.

٢ - مقياس تورنتو ثلاليكسيثايميا:

يعتبر مقياس تورنتو للأليكمناليديا (Parker (et al., 1993) أحد أهم الاختبارات المستخدمة السني وضعه باركر وزملاؤه (Parker (et al., 1993) أحد أهم الاختبارات المستخدمة في تقييم صعوبة التعبير الاتفعالي، ويتكون من ٢٠ بنداً تقيس ثلاثة أبعاد أساسية هي: صحوبة تحديد المشاعر والتترقة بينها وبين المصاحبات الجسمية للاتفعال، والعامل الشاحي صحوبة وصف المشاعر للأخرين، والعامل الثالث هو التتكير التحليلي المحب خارجياً Externally oriented analytical thinking style.

ويعد المقدياس من نوع التقرير الذاتي، ويجيب المفحوص على كل عبارة باختيار بديل من خمسة بدلال هي: لا أولفق بقوة، لا أولفق، محايد، أولفق، أولفق بقوة. وتعطى كل استجابة درجة من خمس هي: ١، ٢، ٣، ٤، ٥ على الترتيب. وبذا ك تتراوح الدرجة الأعلى من ٦٠ إلى الإصابة بالاضطراب، بينما تشير الدرجة أقل من ٥١ إلى عدم الإصابة
 به. وقد قامت إيمان البنا بإعداد المقياس للبيئة العربية().

٣- مقياس الذكاء الانفعالي:

وضع مسلوفي وماير (Salovey & Mayer, 1990) مقياساً للذكاء الانفعالي وضعه المختلفة لهذا للمفهوم، ثم قام شوت وزملاؤه ، (Schutte, et al., متضمن الأبعداد المختلفة لهذا للمفهوم، ثم قام شوت وزملاؤه ، (Schutte, et al., معدلة المعقوم، ثم قام شوت وزملاؤه ، (Emotional Intelligence Scale كصورة سمحلسة لمقديم مسلمة لمفاي وماير، باعتباره أداة مختصرة، وأكثر صدقاً من المقياس الأصلي، كما أنه يعتمد على نموذج شامل ومترابط لمفهوم الذكاء الانفعالي، كما يتصير بقد عالية في نتبيم الأفراد الذين بريدون تقييماً حقيقياً لذكاتهم الانفعالي، والذي يريدون تقييماً حقيقياً لذكاتهم الانفعالي، عملهم، أو يصرون بعض المشاكل في مجالات صعوبة التحكم في الفعالاتهم ودقعاتهم، أو يريدون الدخول في مجال عمل يتطلب ذكاءاً الفعالياً (Schutte, et المقعالية)

ويتكون المقياس من ٣٣ عبارة تقيس أربعة أبعاد هي:

۱- ادر اك بالانفعال Perception of emotion ويتكون من ۱۰ عبارات.

٢- ادارة انفعالات الفرد Self emotion management ويتكون من ٩ عبارات.

۳- إدارة الفعالات الأخريان Other emotion management ويستكون من ٨
 عبار ات.

استخدام الاتفعال Emotion use ويتكون من اعبارات.

وتستفق هدذه الأبعلا مع نموذج الذكاء الانفعالي الذي وضعه ماير وسالوفي 199، وتمت مراجعته في نموذج عام 199، ويتم تصحيح المقياس باختيار بديل مسن خمسة بدائل هي: او افق بشدة، او افق، محايد، غير موافق، غير موافق بشدة، ويحصل كل بديل على درجة من خمس هي: ٥، ٤، ٣، ٢، ١ على التوالي، وتحصل كل بديل على البعد الأول بين (١٠-٥)، وعلى الثاني بين (١٠-٥)، وعلى الثاني بين (١٠-٥)، وعلى التاريح بين (٢٠-٣)، كما تتراوح الدرجة الكلية للمقياس بين (١٠-٤)، وعلى البعد الرابع بين (٢٠-٣)، كما تتراوح الدرجة الكلية للمقياس بين (١٠-١٥)،

ايان البنا: الإليكسي للإيما رصعوبة تحديد ووصف المشاعر) وأقاط التعامل مع التينموط لدى عينة من طابة الجامعة. مجلة حوليات كلية الآداب، جامعة عين شمر، المجلد ٣٤، العدد ٤٠٠٠.

وعــان البـــنا: الذكــــاء الاتلعائي ومواقف الحياة الصاغطة وعلاقتهما بالأعراض الفسية: دراسة في الصحة النفسية. تحت
 النشر.

الحادي عشر: تقييم القدرات البصرية المكانية Visuo constructive Abilities

تُعدد محاولات قياس للمهارات الإدراكية الحركية Perceptual Motor أو المجالات التحديد المحانية Spatial وقياسها للبصرية المكانية Spatial أولى هذه المحاولات فيما قام به بنتون عام ١٩٣٨، وتعرف بشكل مبكر، وتمثلت أولى هذه المحاولات فيما قام به بنتون عام ١٩٣٨، وتعرف هذه القدرات حديثاً بالقدرات البصرية التركيبية والتي تتضمن للمهارات الإدراكية، مع الاستجابات الحركية في سباق القيام بمهمة مكانية، ويشمل هذا المجال المعرفي وضع الأجزاء مع بعضها البعض لتكوين شكل واحد، وعلى الفرد أن يدرك بشكل مقبيل العلاقات المكانية للأجزاء التي يتكون منها هذا الشكل، كما عليه أن يكون قسادراً على تنظيم هذه الأجراء الي يتكون منها هذا الشكل، كما عليه أن يكون الانسطراب في هذه القدرات إذا اضطريت أي من هذه الوظائف، ونظراً لأن هذه المهارة تتطلب عمل أكثر من منطقة في المخ لإكمال المهمة، فإنه يمكن اعتبار الاداء السبيء على على وجود صعوبات الأداء السبيء على على وجود صعوبات وظيف ية في ي أحكر من مبنب، وهذا ما يفقد أي مقياس حاصليته مما يتطلب معه أخذ تاريخ دقيق المربض مع ملاحظة سلوكه.

وتتشأ اضطرابات الوظائف المكانية من إصابات المنطقة الصدغية القفوية أو الجدارية القفوية أو الجدارية القفوية المدارية القفوية المدارية القفوية المدارية القفوية التعرف على الأشكال البصرية، صعوبة التعرف على الأشكال البصرية، صعوبة التعرف على الوجوه (بروزويلجنوزيا). وقد تظهر الأعراض في صورة أبراكميا ارتداء الملاب بطريقة الملاب المدارية المعددة، وصحوبة التعامل مع المشاهد البصرية المعددة، وإهمال نصف الفراخ المحيط بالفرد.

وكما هدو معروف فإن الوظائف البصرية الطيا تتمركز في الفص القفوي وتتضمن ألباف ارتباطية مع كل من الفصين الجداري والصدغي. فبعض تشغيل المعلومات البصرية في المنطقة الحسية البصرية ومنها تنتقل إلى المنطقة البصرية الترابطية، ومنها تنتقل إلى المنطق المسئول عن ربط المعلومات البصرية مع معناها (ما هو هذا الشيء)، أو تذهب إلى الفص الجداري المسئول عن ربط هذه المعلومات البصرية مع معناها (ها هو هذا الشيء)، أو تذهب إلى الفص الجداري المسئول عن ربط هذه المعلومات بتحديد مكان الشيء البصري (أين بقع هذا الشيء)،

وتظهر الأليكسيا Alexia انتيجة إصابية المسار الواصل على الفص الصدغي السائد، وكذلك صدعوية تمسية الأشياء ولكن في الإصابة الثنائية. أما صعوبة المتعامل مدع المشاهد البصرية المعقدة وأبراكسيا اللبس والإهمال في حال إصابة المسار الواصل مع الفص الجداري

وفي حالسة تقييم مهارات الوظائف البصرية يهتم التقييم الديوروسيكولوجي بمدى تكامل العمليات البصرية العليا تختلف عن المهارات البصرية إمبابات المع والأسوياء أن العمليات البصرية العليا تختلف عن المهارات البصرية الأساسية كالحركة وإدراك العمق وأن المناطق المخية المعنولة عن هذه العمليات العلميات العلميات العملولة على الانتفادات البصرية الإدراكية Visuoperceptual abilities (أو العدرة على تحليل وتركيب المعلومات البصرية المتعرف على الأشياء) تتم من خلال المسلطة الصدخية القفوية، ببنما توجد المناطق المسئولة عن المهارات البصرية المكاني) في المنطقة الجدارية القفوية، المكانية على Visuoparial abilities واخيراً فإن مهارات التركيب البصري Visuoconstructional skills والتي تعني القسرة على الرسم أو وضع الأجزاء البصرية معاً لتكوين إشارة بصرية متكاملة إنه مكن اعتبارها جزءاً مختلفاً تماماً.

وإذا كان من الممكن تحديد المناطق المخية المسئولة عن المهارات البصرية الإدراكية والمهارات البصرية المكانية إلا أن الأمر يختلف في المهارات البصرية المكانية إلا أن الأمر يختلف في المهارات البصرية التركيبية إذ لا يمكن تحديد منطقة بعينها تقوم بهذه المهارات، وذلك لأنها تتطلب العديد مسن المهسارات الحركية والمكانية. فعلى سبيل المثال فإن القيام بمهمة تركيب المكعبات يتطلب عمل كل من نصفي المخ، لأنها تتضمن القدرة على الراك المثير بشكل دقيق، وتحليل العلاقة بين أجزائه، وفهم كيفية إعادة تركيبه مسن الأجزاء الصغيرة. كما تتضمن بعض مظاهر الوظائف التنفيذية كالتخطيط والتنظيم بالإضافة إلى التأزر البصري الحركي. وتتأثر كل هذه العمليات بالعديد من أصراض المخ سواء كانت موضعية (مثلما يحدث في الإصابات الوعائية)، أو منتشرة (مثلما يحدث في الأمراض التأكلية كمرضي باركينسون والزهايمر).

أما اختبارات تقييم المهارات البصرية المكانية فتقيم القدرة على تشغيل النوجه المكاني وتحديد المكان. وتشمل هذه الاختبارات ما يُطلب من المريض أن يتفحص بشكل بصــري صــورة ما أو يحدد موضع بعض الأشياء، أو يحدد زوايا بعض المشيرات، أو أن يدرك الوضيح النسبي ليعض الأشياء في الفراغ. ومن هذه الاختبارات اختبار بنتون للحكم على التعرف على الخطوط.

ومعظم الاختبارات التي يتم استخدامها في هذا المجال تتضمن نوعين من المهام: الرسم (نسخ أو رسم حر)، وبناء أو تركيب تصميم ما. وبالطبع فإن الرسم والتصميم لا يقيمان بدقة نفس الوظائف المخية، وعلى أية حال فإن معظم مرضى إصبابت المحتبرة أن على أي من هاتين المهمتين أو على كليهما. ومرضى المحسابات الأحاديث المغن أيمن أو أيسر) يجدون صعوبة في اختبارات التركيب، وتؤدي إصابات النصف الأيمن من المخ بشكل عام، والمنطقة الخلفية مسن الفص الجداري بشكل خاص إلى أداء جزئي للمهمة، مما يفقد الشكل معهد المعنى الجشطالتي الخاص به. بينما يستطيع مرضى إصابات النصف الأيسر المحافظة على المصورة الجشطالتية للنموذج الذي يقومون بتركيبه، وإن كانوا يخطستون فسي التغامسيل، كما أنهم يستطيعون تحسين أداءهم مع التمرين مقارنة بمرضى إصابات النصف الأيمن (Lezak, 1995).

- لختيارات الرسم:

هـناك تـاريخ طويل لاستخدام لختبارات الرسم في التقييم النيوروسيكولوجي نظراً لكونها اختبارات حساسة لأتواع عديدة من اضطرابات المخ، وهي بشكل عام تقسيس مجموعة واسعة ومتسقة من القدرات. ولنأخذ مثالين على هذه الاختبارات: اختـبارات النسسخ (Copy tests) من نموذج، ولختبارات الرسم الحر، ولختبارات التجميم.

١ - اختبارات النسخ:

يعتبر اختبار بندر جشطالت من أكثر اختبارات هذا النوع استخداماً في مجال التقسيم النود ومسيكولوجي كما سبق وذكرناه بالتقصيل سابقاً، أما الاختبارات الأخرى فتتضمى ما يلي:-

أ - اختبار ري الشكل المحقد (CFT) للمجال المحقد (CFT) الختبار وي الشكل المحقد، ورسم هذا وقدمه ري عام 1911 كاختبار يقيس مهمة النسخ من نموذج معقد، ورسم هذا النموذج يتطلب العديد من المهارات المتنوعة التي تشمل: الإدراك، التخطيط، التنظيم، الذاكرة البصرية. وفي عام 1915 قام Osterrieth بتقنين إجراءات تطبيق الاختبار واستخراج معاييره لأول مرة. ويتكون الاختبار من بطاقة مرسم عليم عليد، ويُطلب من المفحوص أن ينسخ مكونات الرسم مركب، ويُطلب من المفحوص أن ينسخ مكونات الرسم

بشبكل تفصيلي، مستخدماً أقلام الرصاص وأقلاماً ملونة. وبعد ثلاث دقائق (وفي بعيض الأحديان ساعة) من انتهاء عملية النسخ يطلب من المفحوص إعاده رسمه من الذاكرة.

ب- اختبار بنتون للاحتفاظ البصري (Benton Visual Retention Test (BVRT) وقد وضمه آرثر بنتون عام ۱۹۹۲ وقام Sivan وقد وضمه آرثر بنتون عام ۱۹۹۲ وقام المخديثة عام ۱۹۹۲ وقد ناقشنا هذا الاختبار في تقييم الإصابات العضوية المخ.

7- اختبارات الرسم الحر Freehand drawing Tasks

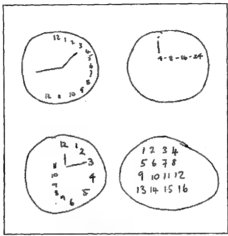
في مثل هذا النوع من الاختبارات لا يستجيب المفحوص لمثير محدد كما في السنوع المسابق، ولكسن يُطلب مله أن يرسم شكلاً معيناً من ذاكرته. ومعظم اختسبارات الرسم الحر استخدمت لقياس وتقييم الشخصية لفترات طويلة، باعتبار أن مكونات الرسم هي تمثيلات رمزية لمحتوى اللاشعور، ومن أكثرها اختبار جسود إنسف السذي صمم لقياس ذكاء الأطفال. ويمكن استخلاص مجموعة من المؤسرات لإصابات المسخ إذا قسام الفرد برسم شكل إنساني مع أجزاء غير متماثلة، أو افتقاد الوجه المتعبيرات الانفعالية، أو افتقاد التفاصيل، أو حذف أجزاء أو غياب الملاسي.

: (°)Clock Drawing Test (CDT) اختبار رسم الساعة – ا

على الرغم من أن رسم ساعة يعتبر من الناحية الشكلية اختباراً بسيطاً أو مهمة مسهلة، إلا أن هذا الرسم الحر يشير إلى العديد من الوظائف المعرفية التي تتوزع على على أكثر من منطقة من المخ، ومن هذه الوظائف: مهارات اللغة المسموعة لفهم التعليمات، والذاكرة للاحتفاظ بهذه التعليمات لفترة زمنية معينة، والقدرة على تشكيل بصري مكاني الساعة، والسهولة الإدراكية الحركية Perceptual Motor لمترجمة هذه التمثلات الخاصة بالساعة إلى ساعة مرسومة، كما تتطلب العملية مهارات لغوية الرسم الأرقام، وأخيراً الوظائف التنفيذية للتخطيط والتنظيم. ويشكل عام فإن القدرة على رسم ساعة بشكل صحيح (من حيث مكوناتها) تتم في سن التاسعة.

وبشكل عام فإن قصور القدرة البصرية للتركيبية بكون مبكراً في حالات العته، ونتيجة لذلك فإن الأبحاث الحديثة تركز على اختبار رسم الساعة كأداة لقياس هذه الوظيفة لدى هو لاء المرضى (شكل ٧٠).

أنظر اختبار رسم الساعة: إعداد سامي عيد القوي (٢٠٠٨).



شكل (٧٠) أداء المرضى على اختيار رسم الساعة

والحقيقة أن عدد وطبيعة الأخطاء التي تظهر في رسم الساعة يمكن أن يختلف اختلافاً كبيراً باختلاف نوع وموضع الإصلية المخية، بل إن بعض الأخطاء النوعية يمكن أن يساعد في تحديد موضع الاضطراب (1994). (Freedman, et al., 1994) ويُعد الاختبار وسيلة سهلة وقصيرة ويسيطة للتطبيق ويمكن تطبيقها على المريض وهو في السرير.

وتتضمن تطيمات الاختبار أن يقدم الفاحص ورقة بيضاء للمفحوص في حجم (٢٥ × ٢٨ سم). ويُطلب منه أن يرسم على هذه الورقة ساعة بكل الأرقام على أن تشمير العقارب إلى أوقات محددة يقوم الفاحص بتحديدها. وأكثر هذه الأوقات المستخداماً (الساعة الرابعة إلا الثلث) أو الساعة الحادية عشرة وعشر دقائق. و لا يوجد وقت محدد لأداء هذه المهمة والانتهاء منها.

وفي عملية التصحيح ترجيد بعض المعايير الكمية لتحديد نقة الرسم وتحديد الأخطاء (الحينف، المحافظة، التدوير). وقد أجريت در اسات عديدة لوضع معايير التصحيح الخاصية بكبار السن سواء المصابين منهم بالعقه أو الأسوياء. كما استطاع البيون وزملاؤه (Libon, et al., 1996) أن يجد فروقاً بين مرضى الزهايمر والأتواع الأخسرى من العبته. وقد وضعوا نوعين من الدرجات: الأول يشير إلى نقة الرسم ويستكون من مقياس من عشرة نقاطه أما المقياس الثاني فيحال عشرة أغطاء نوعية يتم تصنيفها تحت ثلاث فئات هي: وظيفة الحركة Graphmotor function، وضع العقارب والأرقام Executive control، والذرقام التالينة

الدرجة من ١٠٠٠: وتعني الدائرة والعقارب موضوعة بشكل صحيح مع بعض الاضطراب في وضع العقارب، على الذحو التالي:

الوصف الكيفي	
العقارب والأرقام والدائرة صحيحة.	1.
بعض الأخطاء في وضع العقارب على الأرقام، والعقربان متساويان في الطول.	٩
أخطاء أكثر وضوحاً في وضع العقارب على الأرقام، مع صحة طول	٨
العقارب، ولكن ليسا في منتصف الساعة وإنما إلى أعلى.	
أخطاء واضحة في وضع العقارب، مع حنف بعض الأرقام أو تكر ارها.	٧
عدم استخدام جيد لعقارب الساعة مثل عرض الأرقام أو وضع دائرة على	
الأرقام إشارة إلى وضع العقرب أو توصيل أرقام ١٠ و ١١، أو ١١ و٢.	

ب- الدرجة من ٥-١ وتعني أن رسم الدائرة والعقارب مضعارب بشكل كبير على النحو التالى:-

الوصف الكيفي	
أعداد مزدحمة في جانب واحد من الساعة، وقلب للأرقام، وتكر ارها.	٥
غياب الشكل الظاهري للساعة، الأرقام داخل دائرة، اضطراب وضع العقارب.	
الأرقام وواجهة للساعة ليستا على لتصال (الدائرة في جانب والأرقام خارجها.	
تمثيل غامض للساعة.	۲
عدم الاستجابة على الإطلاق أو رسم لا يمت الموضوع بصلة.	

Assembly Tests اختبارات التجميع

وهسي أختبارات شائعة الاستخدام لقواس الوظيفة التركيبية البصرية سواء عن طريق استخدام المكعبات أو العصمي أو أجزاء المتاهات، ومنها:-

- ١. تصميم المكعبات في مقياس وكسار الذكاء (سيق شرحه).
 - ٢. تجميع الأشياء في مقياس وكسلر الذكاء (سبق شرحه).
 - ٣. اختبار بندر جشطالت (سبق شرحه).
 - اختبار تركيب الأشكال ثلاثية الأبعاد⁽⁶⁾:

وضع آرشر بنتون عام ١٩٦٧ مقياس التركيب ثلاثي الأبعاد Constructional Apraxia التركيبية Constructional Apraxia التي وضع مفهومها كليست (Kleist, 1923) مشيراً إلى أنها اضطراب في الأنشطة الحركية التركيبية Formative من الانشطة الحركية Optic ataxia مسئل التجميع والبناء. كما وصف حالات الرنح للبصري Optic ataxia والبناء لكن Optic ataxia والبناء الترشان الشراة التركيبية، المؤشارة إلى أي اضطراب حركي يتعلق بالتوجيه البصري لأي الحصرية التركيبية، المؤشارة إلى أي اضطراب حركي يتعلق بالتوجيه البصري لأي المسئلة والتي أي اضطراب عركي يتعلق بالتوجيه المسئل والقدرة والقدرة المسادية الحركية، كل نلك يمكن أن يوصف بأي حال من الأحوال على أنه شكل من الأجراك على أنه شكل من الأجراك على أنه شكل الأبراكميا البصرية، ومثل هذه القدرات أساسية في الأنشطة التي تتطلب تجميم أو تركيب الأجزاء لتكون شكلاً عفرداً.

والحقيقة أن القصور في القدرات التركيبية قد لا يظهر على المريض عند تطبيق المهام البسيطة كالرسم، أو القيام بمهمة بسيطة (ثنائية البعد). ولذلك لا يمكنا أن نستعرف علمى هذا الاضطراب إلا من خلال نقل الرسوم المعقدة أو الأشكال المعقدة نسبياً كما في لختبار ري واختبار بنتون للاحتفاظ البصري.

وقد ذكرت معظم الدراسات المبكرة ارتباط اضطرابات الأبراكسيا التركيبية بإصابات المنطقة الخلفية من النصف الكروي الأيسر، لكن مع مزيد من الدراسة تبين أن إصابات النصف الأيمن تتسبب هي الأخرى في هذا النوع من الأبراكسيا، الأمر الذي جمل الباحثين لا يعتبرون الأبراكسيا التركيبية مؤشراً أساسياً لإصابات النصف الأيسر، بال بينت الدراسات أن النصف الأيمن يلعب دراً أكبر في

[&]quot; أنظر اخبار الأشكال الثائلة: إعداد سامي عبد القوي (٢٠٠٩).

المهارات التركيسية، ومن ثم فاضطراب هذه المهارات أكثر ارتباطاً بالنصف الأيمن منها بالنصف الأيمر.

- مكونات الاختبار:

يـتكون الاختـبار من ٢٩ قطعة خشبية مختلفة الأطوال والأشكال (مكعبات، وقطع طويلة وقصيرة)، موضوع كل منها في موضعه الخاص بالعلبة الخشبية التي تحتوي الاختبار. مع نماذج من الصور كل منها بحتوي على شكل من أشكال ثلاثة بمسلم كل منها بناء محدداً يكون على المفحوص تركيب القطع الخشبية ليكون نفس الشكل الموجود في البطاقة. وللاختبار صورتان (أ، ب) متساويتان في الصعوية، وكل منها يتضمن ثلاثة نماذج ثلاثية الأبعاد على النحو التالي:

 النموذج (آ): وهو عبارة عن هرم مكون من ١ مكعبات حجم كل منها بوصة مكعبة.

٢- النموذج (II): ويتكون من بناء من أربعة مستويات مكون من ٨ قطع خشبية.

 ٣- النموذج (III): وهو عبارة عن بناه من أربعة مستويات مكون من ١٥ قطعة خشية.

ويبدأ تطبيق الاختبار بوضع الطبة الخشبية التي تحقوي على قطع الاختبار في أماك له الصحيحة، على يمين أو يمار المفحوص ويتم إعادة ترتبيها بعد الانتهاء من تركيب كل نموذج. ويتم تقديم البطاقة التي تحتوي على النموذج الأول ويُطلب من المفحوص أن يستخدم القطع الموجودة في العلبة بجانبه لبناء نموذج مشابه لما هو موجود في البطاقة. والاختبار يعتمد على السرعة في الأداء، ويتم حساب الوقت الممستفرق في تركيب كل نموذج بالثواني، وأطول فترة زمنية مسموح بها لتركيب كل نموذج خمس دقائق، وإذا لم ينته المفحوص من التركيب خلال مدذه القورة وضع القطع في أماكنها المسحوحة خالل هذه المفحوص بن التركيب بالعوذج التالي.

أما تصحيح الاختسار فيتم بطريقتين: كمية وكيفية، وفي الأولى يُعطى المفحوص درجة واحدة لكل قطعة خشبية وضعها في مكانها الصحيح. وبالتالي نكسون الدرجة على كل نموذج من النماذج الثلاثة (١٠ ٨، ١٥) على التوالي باعتسبار أن النموذج الأول يتكون من ١ مكعبات، والثاني من ٨ قطع، والثالث من ١ قطعة. كما يتم تسجيل عدد الأخطاء التي ارتكبها المفحوص في كل نموذج.

أمـــا الطريقة الكيفية فتعمد على تسجيل نوع الأخطاء للتي ارتكبها المفحوص والتي تشمل ما يلى:-

- الحنف Omission ويعني حنف قطعة أو أكثر من القطع الخشبية الداخلة في
 تكوين التصميم.
- الإضافة Addition وفيها يقوم المفحوص بوضع قطع خشبية أكثر من القطع المستخدمة في التصميم.
- ٣- الإبدال Substitution حيث يقرم المفحوص باستبدال قطعة بحجم مختلف عن
 القطعة المستخدمة في التصميم.
- ٤- الإزادة Misplacement حيث توضع القطع الصحيحة ولكن في أوضاع مختلف بــزوايا مختلفة عن الزوايا الموجودة في التصميم، أو يضع القطع بشكل غير صحيح.

الثاني عشر: تقييم التوجه المكاني

صنف آرثر بنتون A.Benton اضطرابات التوجه البصري المكاني إلى ثلاثة أسواع: فــى الأول يحدث اضطراب في تحديد موضع بعض اللقاط في القراغ، والثانــي بحدث فــيه اضطراب في الحكم على الاتجاه وطول المسافة، حيث لا يستطيع المريض تحديد طول الخطوط، أما الثالث فيحدث فيه اضطراب التوجه في المكان، حيث لا يستطيع الفـرد أن يسافر من مكان إلى آخر، أو حتى يصف خريطة ومحتويات شقته. وقد يحدث أن يكون الفرد في طريقه إلى مكان ما، وفجأة ولفترة مؤقـــة يشــعر أن لا يســتطيع أن يحدد وجهته، بل وقد يقف ليعيد رسم الخريطة في ذهنه، وقد يتجع في ذلك أو يقشل.

وهناك اختباران أساسيان التقييم الترجه المكاني Spatial Orientation وهما مشتقان من أبحاث سيمس وزملائها .Semmes, et.al المكلفة في تقييم هذه الوظيفة، وهما:

- ا- اخت بار سيمس الأوضاع الجمع Semmes Body Placing Test وفيه يقدم للمريض خمس رمومات بكل منها صورة لشخص على هيئة منظرين أحدهما أمامي والآخر خلفي، وعلى كل صورة مجموعة من الأرقام يشير كل منها إلى موضع أو جزء من أجزاء الجسم، وتكون مهمة المفحوص أن يشير إلى موضع كل رقم من الأرقام الموجودة على المصورة، ولكن بالإشارة إلى جسمه هو. ومرضى الفصل الجنهي عادة ما تتخفض درجاتهم على هذا الاختبار بشكل كبير، نظراً لأنهم بشيرون بطريقة غير دقيقة. بينما يخلط مرضى إصابات الفصل الخبري الأجزاء الهمنى واليسرى، ولا يستطيعون التمييز بينها. ونتشكل مواضع الجسم على النجاس الخبراء والمنص على النحو الذالي:-
- السبطاقة الأولى: يشير المنظر الأمامي Frontal View منها إلى الجزء الأيمن مسن الذقن، الكف الأيمن، الكتف الأيسر. أما المنظر الخلفيRear View فيشير إلى الكتف الأيسر والذراع الأيسر.
- البطاقة الثانية: يشير المنظر الأمامي منها إلى الجزء الأيسر من الجبهة، الذراع الأيسان، الجزء الأيمن من الذقن، بينما يشير المنظر الخلفي إلى الكتف الأيسر، الكوع الأيسر، اليد اليسرى.
- "لـبطقة الثالثة: المنظر الأمامي منها بشير إلى الكتف الأيسر، الرسغ الأيمن الإنهام الأيسر، الركبة اليمني، بينما يشير المنظر الخلفي إلى الكتف الأيمن، الذراع الأيسر، الإصبم الأوسط الأيمن.

- السبطاقة السرابعة: يشير المنظر الأمامي منها إلى الأنن اليسرى، الإبهام الأيمن، السنراع الأيسسر، الركسة اليمنى، بينما يشير المنظر الخلفي إلى الأنن اليمنى، الكتف الأيسر، الإصبع الأرسط الأيسر، سمانة الرجل اليمنى.
- ٧- اختسبار التمييز بين اليمين واليمار Test المتسبار التمييز بين اليمين واليمار الخاصة بأجزاء الجسم (الذراعان، حيث يُقدم المريض مجموعة من الصور الخاصة بأجزاء الجسار (الذراعان، الاندان، الاندان، الأندان، القدمان) ومجموعة من الماليس، ويُطلب منه أن يحدد أيا من هذه الأجزاء هو الأيمن وليها الأيسر. ومعظم الناس يجدون صعوبة على هذا الاختبار، كما أن ٨٠% فقط يعطون إجابات صحيحة، ويجد مرضى الفص الجداري الأيسر (الخاص بالترجه المكفى) صعوبة كبيرة في الأداء.
 - ٣- اختبار التوجه تليمين واليسار (٥):

وهـو اختـبار وضعه فيشر وزملاوه (Fischer, et al., 1990) كأحد الصور المختصـرة للمقياس الأسلمي للذي وضعه بنتون عام ١٩٥٩، ويتكون المقياس من ٢٠ بنداً تتطلب أن يقوم المفحوص بتغيذ مجموعة من الأوامر الشغوية للإشارة إلى أحد أجزاه جانبي الجسم (الأذن، الكتف، الذراع .. الخ). ويتميز الاختبار بسهولة تطبيقه قلة المهارات الحركية المطلوبة لتنفيذ هذه الأوامر، ومن ثم يمكن المريض الدني يعانبي صعوبات حركية أن يطبق الاختبار. كما يتميز بإمكانية تطبيقه على المريض وهو في سريره Bedside testing.

وللاختبار صورتان الصورة الثانية صورة مقاوية من الصورة الأولى من حيث اتجاه أجزاء الجمم (إذا كان في الصورة الأولى مثلاً يشير باليد اليمني، يكون الأمر في الصورة الثانية أن يشير باليد اليمرى). ومن ثم تممح الصورتان بالتطبيق على المرضمي المصداية، ويقيس الاختبار المرضمي المصداية، ويقيس الاختبار بصدورة عاملة المكونات الأساسية التعرف على اليمن واليسار وهي: التعرف على أجرزاء الجسم، وتفيذ أمرين مقاطعين double uncrossed commands (حين يُطلب من المفحوص أن يلمس بده اليمني مثلاً لذته اليمرى)، وتتفيذ أمرين مقاطعين Crossed commands (دين يأطلمين كانه اليمني)، ورابع مكون

أنظر اختبار التوجه فليمين واليسار: إعداد سامي عبد اللهوي (۲۰۰۷).

هــر الإشارة للى أحد أجزاء الجسم الجانبية، وأخيراً وضع اليد على أحد جانبي جسم المناحص (وضع اليد على أحد جانبي جسم الفساحص (وضع اليد اليمنى المفحوص على الأنن اليسرى المفاحص). وهذا الجزء الأخــير يتطلب النجاح فيه تغيير انتجاه التسرف ١٨٥ درجة، والنجاح فيه يعني تحقيقاً فطــياً لمفهــوم اليميــن واليسار، كما يتضمن العوامل الإدراكية والرمزية. وقد سبق ونكرنا هذه المكونات في اضطرابات الساوك المكاني.

ويمكن النظر للجدول التالمي الذي يوضع شكل ورقة الاستجابة على الصورة الأولى من المقياس.

الدرجة			الاستجابة	الأمر	6
				أجزاء جميم المقحوص:	
R	_	+		أرنى يدك اليسرى.	١
R	-	+		أرني عينك اليمني.	٠٢
R	_	+		أرنى أننك اليسرى.	٣
R	-	+		أرنى يدك اليمني.	٤
R	-	+		ألمس أننك اليسرى بيدك اليسرى.	۵
R		+		ألمس عينك الرمني بيدك اليسرى.	٣
- R	-	+		ألمس ركبتك اليمنى بيدك اليمنى.	٧
R	_	+		ألمس عينك اليسرى بيدك اليسرى.	٨
R	-	+		ألمس أذنك اليمنى بيدك اليسرى.	4
R	-	+		ألمس ركبتك اليسرى بيدك اليمنى.	1.
R	-	+		ألمس أذنك اليمني بيدك اليمني.	11
R	-	+		ألمس عينك اليسرى بيدك اليمني.	17
				أجزاء جسم القلحص:	
R	-	+		(شاور) على عيني لليمني.	۱۳
R	_	+		(شاور) على رجلي لليسرى.	١٤
R	-	+		(شاور) على أذني اليسرى.	10
R	_	+		(شاور) على أيدي اليمني.	17
R		+		ضع يدك اليمني على أنني اليسرى.	17
R		+		ضع يدك اليسرى على عيني اليسرى.	١٨
R		+		ضع يدك اليسرى على كتفي الأيمن.	19
R	-	+		ضع يدك اليسرى على عيني اليمني.	۲.

- نمط الأداء:
أ– طبيعي
ب- قصور عام.
ج- قصور في الجزء الخاص بالفاحص.
د- قصور في أجزاء المفحوص.
ه– قلب منتظم،
الدرجة الكلية:
- در جة القلب المنتظم.

- التطبيق والتصحيح:-

يجب أن ينطق الفاحص التعليمات بصوت واضح ويطيء، مع الضغط على الاتجاء الاتجاء المفحوص للاتجاء الاتجاء المفحوص الترجه إليه حتى نجنب انتباء المفحوص للاتجاء المطلوب. ويجب تسجيل استجابة المفحوص الفعلية حتى لو كانت استجابة خاطئة، وتُعطى عرجة ولحدة لكل استجابة شبه الصحيحة. ولا أعطى أي درجة للاستجابة شبه الصحيحة.

وقد يستمر بعض الأطفال في قلب الامتجابة، فيشير بيده اليمنى كلما سألناه أن يستخدم اليد اليسرى، أو يضبع يده اليسرى على عينه اليمنى كلما سألناه أن يضبع بده اليمرنى، أو يضبع يده اليسرى، وتُسمى هذه العملية بالقلب المنتظم Systematic بين الأفراد الذين يوجد لديهم قلب منتظم وأولئك الذين يفتقدون القدرة الأساسية التمييز بين اليمن واليمسار، وفي حالات القلب المنتظم يتم اعتبار هذه الاستجابات استحابات صحيحة، بينما يتم حساب الاستجابات المعتادة على المناطقة على المستجابات المعتادة على المستطلقة المنتظم المستدلم، ونحصل بذلك على درجة خاصة بالقلب المنتظم الموددة المعتلاة فتعتبر مؤشر المؤل الي قلب الاستجابة.

ومعظم الأطفال في سن ٥- ٣ سنوات يمكنهن تحديد اليمين واليسار فيما يستعلق باجرزاء أجسامهم، ولكن تظهر لديهم أخطاء فيما يتعلق بالأوامر المتقاطعة ليستعلق باجرزاء أجسامهم، ولكن تظهر لديهم أخطاء فيما يتعلق الأوامر المتقاطعة وفي تحديد اليمين واليسار على الفاحص، وتتحسن هذه القدرة على تنفيذ مثل هذه الأوامر بعد سن السادسة بشكل سريع، عند بلوغ التاسعة من الذادر أن نجد طفلا يجد صبعوبة في هذه المسألة. أما الجزء الثالث من الاختبار (التعرف على يمين ويسار الفاحص) فيحدث بشكل صحيح في سن الثانية عشرة، ولاتوجد معايير

خاصــة للأطفال تحت سن الثانية عشرة، ولكن يمكن اعتبار معايير الكبار صالحة لهذه الفئة العمرية.

- معايير التصحيح:

النرجة والتعليق	نوع الأداء	٨
للدرجة: من (٢٠-١٧) ولا يوجد إلا خطأ واحد على البنود	طبيعي Normal	١
(١٣-١) الخاصة بالتوجه لأجزاء جسم المفحوص		L.
الدرجـــة: أقل من ١٧، مع وجود لكثر من خطأ على البنود	لضطراب عام	۲
من ١-١٢ (بنود جسم المفحوص).	General deficit	
الدرجة: أقل من ١٧، مع خطأ واحد على البنود من ١٦-١	اضطراب في التوجه	٣
(بنود جسم المفحوص).	الشخص الأخر (أجزاء الفاحص)	
	Confronting	
	Person Deficit	
أكسر مسن خطأ على البنود من ١-١٢ (جسم المفحوص).	اضطراب نوعي	٤
وا_يس أكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	في جسم المقحوص	
.("1-1")	own body deficit	
الدرجمة مسن (١٧-١٧) إذا تسم تصحيح الأداء على أنه	قلب منتظم	۰
مقلوب، بالإضافةُ إلى خطأُ وَلحد على البنود من ١٢-١.	Systemic]
0 5. 6 5 6, 1. 15	Reversed	

: The Behavioral Inattention test المناوكي الانتباد السلوكي

وهـو عـبارة عـن بطارية تتضمن خمسة عشر لختباراً فرعياً ستة منها لقياس الإهـال، وتنسعة تقيس الجولتب السلوكية للإهمال. وتعتد الاختبارات على المواقف الدقيقة الواقعية مثل القراءة أو البحث أو غير ذلك. أما لغتبارات الإهمال الستة فهي: ١ الدقيقة الواقعية مثل القراءة أو البحث أو غير ذلك. أما لغتبارات الإهمال الستة فهي: ١ المناطب خمط Star cancellation ، ٢- نسخ الأشكال والأشياء Representational ، ١- نسخ الأشكال والأشياء drawing. أما الاختبارات السلوكية فتتضمن: ١- تقصص الصور Telephone dialing. ١- قراءة قائمة الطعام Article reading ، ٤- قراءة موضوع Menu reading، ١- إخبار وإعداد الوقعة الموتبار وإعداد (Coin sorting ، ٢- تصنيف العملات V ، Coin sorting ، ٢- نسخ عبارة

A (Sentence copying / التنقل في خريطة Map navigation - اتصفيف البطاقات Card sorting (شكل ۷۱).

وسوف نستعرض لبعض هذه الاختبارات في الجزء الخاص بتغييم وظافف الفسص الجداري، والقفوي، ومن الدلائل الإكلينيكية لهذا الاختبار إمكانية حساب مؤسسر التساظر وتخصص نصفي المخ Laterality index من خلال الاختبارات السنة الخاصة بالإهمال.



شكل (۷۱) اختيار عدم الانتباه السلوكي

الثالث مشر: تقييم الوظائف التنفيذية

ومن خالال المقابلة يمكن التعرف على بعض مظاهر اضطراب الوظائف التنفيذية، كما يتضح من المثال التالي: إذا سألنا مريضاً عماذا هو فاعل لو أن والده منالاً أصلباء المرض، وأن عليه الذهاب به إلى المستشفى، في هذه الحالة يجيب المريض بألسه سيذهب إلى فراشه، وينام إذا كان الوقت متأخراً بالليل، فإذا سألناه وماذا أنت فاعل في الصباح، بجيب بأنه مستناول إفطاره ويرتدي ملابسه. في هذا المثال يتضبح لنا مدى ما يمكن أن تقدمه المقابلة الإكلينيكية من معلومات قد لا تمنلا بها أدوات التقييم الأخرى، فإجابات المريض الموقفية هذه كشفت عن سوء تخطيط لمهمة ما، وما كنا انكتشف هذا التخبط لو أننا طبقنا على المريض بعض الاختبارات التي لا تضمعه في مثل هذا الموقف وتكشف إجاباته المضطرية. وبالطبع لا يعني هذا الأمر أننا تكثفي بالمقابلة، وإنما قد تكون هذه الأداة أكثر فائدة من الأدرات الأخرى عند تقييم أحد جوانب الوظائف المعرفية.

والحقيقة أن تقييم هذه الوظائف لا يُعد أمراً شائعاً لدى معظم الأخصائيين النفسيين. وقد يسرجع ذلك إلى أن معظم التدريب الذي يتقونه عادة ما يهتم بإجراءات تطبيق وتصحيح وتقسير الأدوات المقنة، ببنما يتطلب الأمر عكس ذلك، أي يتطلب التركيز على فهم مدى وطبيعة التغيرات الواضحة التي تصيب الوظائف المعرفية والسلوكية والانفعالية لدى المريض بعد تعرضه للإصابة المخية. ومن ثم فيان فهدم الوظائف التتفيذية للمريض بعد تعرضه للإصابة المخية، ومن ثم الاختبارات النوعية يستم تطبيقها على المريض، مع الاعتماد على فهم النتائج السلوكية المترتبة على الإصابة، والتي تبدو في المواقف المختلفة.

ويمكن توضيح هذه المسألة وأهميتها من خلال قصة مؤداها " أن أحد الأنسخاص علد إلى منزله الساعة الثانية بعد منتصف الليل، وعند وصوله شاهد شخصاً أمام المنزل يدور ويبحث عن شيء ما، فسأله هل تبحث عن شيء، فأجاب الشخص نعم، عندها سأله، وعماذا تبحث؟ فأجاب: عن مفتاح السيارة، فيسأله مرة ثالثة وأبن وضعت سيار تك؟ فيرد عليه: في هذا المكان (مشيرا ألى مكان يعيد عن المسنزل)، فيتعجب الشخص من هذه الإجابة، فيعود ويسأله قائلاً: ولماذا تبحث عن المفسئاح هسنا، وقد وضعت سيارتك هناك، فيرد الرجل: لأن المكان هنا مضيء، والمكان السذي تركت فيه السيارة مظلم". انتهت القصة، ولكن ما الذي نستخلصه منها؟

توضع لنا هذه القصة أننا في الوقت الذي نقوم فيه بالبحث عن شيء في تقييم مجموعة من الوظائف بعد الإصابة المخية، نكون في حقيقة الأمر ببحث عن شيء أبعد ما يكون عن الشيء الحقيقي المطلوب، إذ أن الأمر كان يستوجب أن نبحث عن شيء آخر، ووظائف أخرى، خاصة وأن اضطراب الوظائف التنفيذية يحدث نتيجة قصور العديد من المناطق المخية، وأيس موضع الإصابة فقط.

وكما يشير المصطلح فإن الوظائف التنفيذية تُعد قدرات عقلية عليا توثر في المعبد من القدرات الأساسية مثل الإنتباء والذاكرة والمهارات الحركية، ولهذا السبب يصلحه تاوليا بطروية مباشرة، والعديد من الاختبارات التي تُستخدم لقياس القدرات الأخرى يمكن استخدامها في تقييم الوظائف التنفيذية، وعلى سبيل المثال فاستخدم الدخل يتأثر أداوه على معبيل المثال فابان الشخص الدذي يعاني قصوراً في هذه الوظائف يتأثر أداوه على اختبارات الانتباء الانتفائي، كذلك لفتبارات الطلاقة اللفظية التي يُطلب فيها مان الأخسرى اضعطر ابات الوطائف التنفيذية، وكذلك اختبارات التممية التي يُطلب فيها الأخسرى المساويات الوطائف التنفيذية التي تقدر من الحيوانات التي تبدأ أسماؤها بحرف معين، يحد المربض فيها صعوبة عالية نظراً لأنها تتطلب تنظيم المفاهيم لديه، كذلك يؤثر قصور الوظائف التنفيذية في اختبارات الذاكرة،

وقد أشار باديلي وديللا سالا (Baddeley and Della Sala (1996) – واللذان وضعا مصطلح مثلازمة اضطراب الوظائف التنفيذية dysexecutive syndrome إلى أنه من الأهمية بدلاً من مصطلح مثلازمة الفص الجبهي frontal syndrome إلى أنه من الأهمية بمكان التركيز على المعترى السيكولوجي لاضطراب الوظائف التنفيذية بدلاً من التركيز على الجوانب التشريعية. ويمكن أن نعتبر أنماط سلوك الفص الجبهي أهم من تتاول المناطق التي أصبيت في هذا الفص. وأن الربط بين الوظائف التنفيذية والف ص الجبهسي همو موضوع آخر (على الرغم من أهميته) ولكن من المهم أن نعترف أن اضطراب هذه الوظائف قد يحدث دون إصابة الفص الجبهي. و عادة ما يتم قياس ثلاثة عناصر عند تقييم الوظائف التتفيذية هي: كيفية تمثل المعلومات والستعامل معها، والقدرات المطلوبة لمتكامل التمثيلات الجديدة لهذه المعلومات، والتي تضمع في اعتبارها معارف الفرد وخبراته السابقة، وأخيراً القدرة على على صنبط السابك الحركي، وهذه العناصر الثلاثة تحمل في طياتها ميكانيزمين مسن ميكاميزمات الوظائف المعرفية وهما: الكف Inhibition، والذاكرة العاملة. وهذه الميكانيزمات تتضمن القدرة على إيقاف النشاط الحركي، والاحتفاظ بالمعلومة لترجيه الأفعال التالية على مدى فترة من الوقت.

وعــند تقيـــيم الوظـــائف التتفيذية نركز على ٥ مهارات فرعية sub-skills وضعها بيننجتون وأوزونوف (Pennington & Ozonoff, 1996) وهي على النحو التالمي: –

- ١- نظام التبديل أو التحويل Set of shifting.
 - التخطيط Planning.
 - ٣- الذاكرة العاملة.
 - الكف Inhibition ٤
 - o- الطلاقة Fluency.

١ - قياس نظام التحويل Set of shifting وذلك من خلال:

- أ الحتب بال ويسكونمسين التصنيف البطاقات: وأهم جزء في هذا المقياس هو قانون تغيير نمط التصنيف، والانتقال من قاحدة إلى أخرى دون ليلاغ المريض بذلك.
 ويستمر المريض في التصنيف طبقاً للقاعدة الأولى دون تغيير (مواظبة).
- ب- الحتسبار توصيل الحقاقات: الجرز ، (ب) حيث يتطلب تغييراً في نظام التوصيل
 والانتقال من الأرقام إلى الحروف إلى الأرقام وهكذا.
 - ٢- قياس التخطيط، وذلك من خلال: -
- أ المستاهات: حيث يتضمن الأداء عليها الحركات الدقيقة، والإدراك البصري وسسرعة الاستحابة، كما نتطلب التخطيط الأمام لتجنب أي خطوة خاطئة في مسار غير صحيح.
- ب- برج الدن: The Tower of London أو برج هاتوي Tower of Hanoi والذي يقسيس القدرة على حل المشكلات، بالإضافة إلى القدرات الحركية والإدراكية. ويعتمد الاختبار على إعادة ترتيب ثلاث كرات من مكان الأخر بأقل عدد ممكن من الحركات.

- ٣- قسياس الذاكسرة العاملة: وكل المقاييس التي تانيس الذاكرة العاملة التتغيذية
 متضابهة من حيث أنها مهام معقدة. ويمكن قياسها من خلال:
- ا- استناعا الجمسل Sentence span حيث يقوم المريض بقراءة عدد من الجمل،
 ويُسطسي فسي النهاية الكلمة المفقودة في كل جملة، ثم استدعاء كل هذه الكلمات النهائية بترتيب معين. وتتطلب المهمة قراءة وتخزين واستدعاء.
- ب- مقسواس استناعاء الاستماع Listening span حيث يستمع المفحوص لعدة جمل
 بسيطة ويربتها وفقاً اصحتها أو خطئها، وعليه أن يتذكر الكلمة النهائية في كل
 جملة بترتيب معين أيضاً.
- إعلاة إستفراج الصورة الشادة Odd-one-out span فارعداد هنري (Henry, حيث يُعرض على المريض ثلاث بطاقات بها صور، وعليه أن يختار الصحورة الشادة من بين مجموعة كبيرة من البطاقات التي تحتوي على الصور السئلات، ثم يتم استدعاء موضع الصورة الشادة (على اليمين، على اليمار، في المنتصب ف). وهبو اختبار شبيه باختبار إعادة الاستماع وإعادة القراءة، لأنه يتطلب الحكم مسن الناحية البصرية الحركية. وهو يقيس الذاكرة العاملة لأنه يتطلب كلاً من التشغيل (لختيار واستبعاد) وتخزين (تذكر موضع الصورة).
 - فياس الكف Measures of Inhibition وذلك من خلل:-
- اختسار مستروب: ويتبس المرونة المعرفية والقدرة على كف الاستجابة المعتادة (انظر تقييم الفص الجبهي).
- ب- لختبل مطلبقة الأشكل المألوفة Kagan et al., 1964 حيث يضتار المدريض شكلاً من بين سنة أشكال المدريض شكلاً من بين سنة أشكال لميطابق الشكل الخاص بالاختبار . ويتطلب الأداء تركيزاً على الشكل والنظر السبه بتأذي قبل أن يندفع في الاختبار أي أنه يقيس الكف لأنه يتطلب منع كف الميال المعتلد للاستجابة بدون ترو . ويصلح الاختبار في تقييم قصور الانتباء .
- الاستخابة العركية المتصلوعة Conflicting Motor Response وهر من إعداد شــ و دوجـالاس (Shue & Douglas, 1992) حيــ يقــ وم الفاحص بتقديم حركتيـن إهماءيتيـن مختلفين على العريض، ثم يُطلب منه أن يقاد و احدة من هاتيـن الإهماءيـن، على أن تكون الإهماءة الأخرى هي إهماءة العريض. ثم يطلب مــنه أن يتخير الإهماءة الثانية على أن يجعل الإهماءة الأولى استجابته الطبيعية.

٥- قياس الطلاقة، ويتم ذلك من خلال: --

- أ لخت بال الكلمات المسترابطة Controlled Oral Word Association Test على التحاص اعتماداً على (COWAT) ويقدس الطلاقة اللفظية والقدرة على إنتاج كلمات اعتماداً على قوانين اعتباطية. ويُطلب من المفحوص أن يولد مجموعة من الكلمات التي تبدأ بحسرف معين وذلك لمدة دقيقة ولحدة، وذلك بثلاث محاولات بثلاثة حروف مختلفة.
- ب- نفت بل الطلاقة اللفظية الثرمتون Thurstone Word Fluency Test وهو اختبار يتميز بالسهولة والابساطة والكفاءة، وفيه يُطلب من المفحوص أن يولد أكبر قدر ممكن من الكلمات التي تبدأ بحرف (س) امدة خمس دقائق. ثم تَماد التعليمات لتولسيد عسدد مسن الكلمات المكونة من أربعة حروف تبدأ بحرف (ج) ويُمْطى المريض مدة أربع دقائق. (انظر تقييم الفص الجبهي)
- ج- اخشهار طلاقة التصديميات Design Fluency Test وهو من تصميم Jones وهو من تصميم Octman & Milner, 1977) وفيه يُطلب من المفحوص أن يرسم أكبر عدد مين الرسوم عديمة المعنى خلال خمس نقلاق. ثم تكرر التعليمات ولكن يُطلب من المفحوص رسم أربعة خطوط مختلفة قدر المستطاع خلال ٤ دقائق (وتعتبر الدائرة خطأ). ويتميز الاختبار بالسهولة والمرعة.
- و هــناك مجموعة من البطاريات الحديثة التي تُستخدم لتقييم الوظائف التنفيذية نذكر منها ما يله ر:-
- ا- مقياس تقدير السلوك للوظائف التنفيذية: Behaviour Rating Inventory of وتطبق على البالغين Executive Function وهي بطارية حديثة (٢٠٠٥) وتطبق على البالغين بشكل فردي أو جماعي ويستغرق تطبيقها ١٥-١٠ دقيقة. وتتطلب من المعدوس الإجابة على العديد من الأسئلة الخاصة بالأنشطة اليومية، وتتضمن تقييماً للانتباء وصعوبات التعلم والتوحد. وتتكون من ٧٥ بنداً موزعة على تسعة مقايس أكلينيكية.
- Y- التقييم المسلوكي لمستلازمة اضطراب الوظائف التنفيذية Behavioural وتُستخدم في Assessment of the Dysexecutive Syndrome (BADS) الفئة العمرية ٢١-٧٨ ويستغرق تطبيقها نحو ٤٠ دقيقة بشكل فردي. وتتكون من ست لختيارات فرعية هي:--
 - أ الحكم على الوقت Temporal judgment.
 - ب- القدر اعلى الانتقال والنبدل Rule shift cards.

- ج- برمجة فعل Action program.
- د- تكوين استراتيجية Key search.
 - ه- القدرة على التخطيط.
 - و- القدرة على النتظيم.

وبشكل عام يمكن أن نوجز الاختبارات التي عادة ما يستخدمها الإخصائيون الناسيون في تقييم حل المشكلات والوظائف التنفيذية أو وظائف الفص الجبهي في الاختدار ات التالية:-

- اختبار ويسكونسين لتصنيف الكروت Wisconsin Card Sorting Test
 - اختبار هالستيد للتصنيف Category test
 - -٣ اختبار الكلمات المترابطة Word Association Test-
 - ٤- اختبار ترستون الطلاقة اللفظية Thruston Verbal Fluency test
 - ٥- اختبار متاهة بورتيوس Porteus Mazes Test-
 - ۱- اختبار ستروب Stroop Color-Word Test.
 - ٧- اختبار التعقب أو الملاحقة Trail Making Test الجزء (ب).
 - ۸- اختبار أشكال ري المعقدة.
- -٩ الاختبارات الحركية مثل اختبار طرق الإصبع Finger Tapping Test.
 - . اختبار طلاقة التصميم Design Fluency.
 - ۱۱ اختبار الاستدلال من مقياس وكسلر WAIS-III Matrix Reasonin ا
 - ۱۲ اختبار المتشابهات من مقياس وكسار WAIS-III Similarities.

وعلى الرغم من أن هذه الاختبارات تتمتع بحساسية لإصابات الفص الجبهي واصلحات الفص الجبهي واصلحات القضل الجبهي يمنا بمعلومات دقيقة عما إذا كانت هذه الوظائف جيدة أم مصطوية، لأن مثل هذه الاختبارات قد لا الاختبارات لا تقييم إلا واحداً أو التبين فقط من المكونات أو الأبعاد التي تتضمنها الوظائف التنفيذية، وتهمل المكونات الأخرى. ويمكن تشبيه ذلك بمن يكتب تقريراً عن فيلم ما لم يشاهد منه إلا عشر دقائق فقط من منتصفه، وبالطبع فإن هذه الدقائق المشر لا تكون كافية لإعطاء تقرير يوضح مدى ثراء وتعقد الدراما في هذا الفيلم، ومسن شم يكون على الفرد أن يشاهد الفيلم من بدايته لنهايته، وهو ما ينطبق على تثييم الوظائف المعرفية، بمعنى أن التقيم يجب أن يشمل كل مكونات هذه الوظائف بسيها له الى مجموعة من الاختبارات النفسية.

وفيي ضدوء ما سبق يقضل أن نقوم بتقييم كل مكون من مكونات الوظائف التنفيذية على حدة، وبأكثر من أداة. ومن خلال نتائج هذه التقييم المجتمعة نستطيع أن نرمسم صدورة واضحة عن أداء هذه الوظائف. وتشير ليزاك (Lezak,1995) إلى الاختبارات التي يمكن استخدامها في تقييم كل مكون من مكونات الوظائف المعرفية على النحو التالى: —

- ١- تثبير م اضـطراب الإرادة مـن خلال المقابلة، والقحص العصبي الإكلينيكي
 الدقيق، و اختبار التعقب.
- ۳- تقييم اضطرابات الفعل الهلاف يتم من خلال اختبار لعبة تينكر
 Ruff Figural Fluency Test ، واختبار طلاقة الأشكال لروف Ruff Figural Fluency Test
- ٣- تقييم اضحطراب الأداه الفعال، ونلك من خلال ملاحظة سلوكيات المريض وأدائه، إذ لا يوجد عدد كاف من الاختبارات التي تستطيع تقييم هذا المكرن، وخاصة سلوك تصحيح أو تنظيم الذات. ونظراً لأن معظم الاختبارات التي يتم استخدامها تعتمد على النواحي الكمية وليس النواحي الكيفية للأداء فإن الأمر يتطلب من الفاحص مراقبة سلوك المريض أثناء تطبيق هذه الاختبارات، وأن يقريم أداءه من حيث قدرته على التخطيط، واستخدام الخطط وصياغتها، وقدرته على استبعاد العوامل المشتئة لملائباه. ويمكن أيضاً استخدام اختبار تعلم المناهة على استبعاد العوامل المشتئة للانتباه. ويمكن أيضاً استخدام اختبار تعلم المناهة . Austin maze

وينتقد بيننجتون وأوزونوف Pennington & Ozonoff (1996) الاختبارات التبي نقسيس الوظائف التنفيذية باعتبار أنها تفقد الأساس النظري، كما أنها غير قادرة على قسياس مكونات كل مهمة بشكل محدد، وأنها نفقد إلى المصداقية والمعايد الكافية، كما أنها ليست حساسة دائماً للعملوات الكامنة وراءها، ويرى بادلى والمعايد الكامنة وراءها، ويرى بادلى والمعايد الكامنة وراءها، ويرى ولدلى الكامنة وراءها، ويرى ولدلى كامنة وراءها، ويرى محدد لهذه الوظائف واستخدامه كأساس لتقييمها.

والخلاصة التي نود الإشارة إليها في هذا الموضوع أن الوظائف التنفيذية لا يمكن تقييمها بشكل جيد من خلال الاغتبارات النفسية العصبية المقنة، نظراً لأن هذه الوظائف معددة ومتتوعة ولا يمكن أن نختزلها في عملية كمية بحتة، ويجب علينا أن نستخدم من الأدوات ما يسمح لنا بالكثيف عن طبيعة كل المنطراب، مع الوضع في الاعتبار أهمية المقابلة، والقحص العصبي الإكلينيكي، وملاحظة أداء المريض.

الرابع عشر: تقييم أداء فصوص المخ :

هــناك مجموعة من الاختبارات التي تعمل على تقييم أداء المخ أو نصفيه بشكل عــام، أو تقييم أداء كل فص من فصوصه بشكل خاص، ويجب أن تتضمن البطارية الجــيدة أدوات تقــيس وظــاقت كل فص في كل نصف من نصفي المخ على حدة. وسنعرض في الجزء التالي لبعض الاختبارات التي تقيس ذلك.

١ - اختبارات تقييم الفص الجبهي Frontal Lobe Tests:

يعــد الفص الجبهى من أكثر مناطق المخ صعوبة في التقييم النيوروسيكولوجي، نظــراً لصـــعوبة ليجــاد الأدوات العناسبة للاستخدام الإكلينيكي الروتيني الذي يحدد الإصــابة فــي الفــص الجبهي الأيمن أو الأيسر، على الرغم من أن هالستيد قد بدأ در اساته النيوروسيكولوجية بتقييم وظائف الفص الجبهي.

وكمـــا هـــو معــروف فإن وظائف الفص الجبهي تتضمن الوظائف الحركية، بالإضـــاقة إلـــى وظائف الذاكرة والتفكير والوظائف التتفيذية. ويمكن أن نقسم تفييم وظائف هذا الفصل إلى ما يلى: -

- ١- تقييم الوظائف الحركية.
- ٢- تقييم وظائف الذاكرة العاملة.
 - ٣- تقييم عمليات التفكير.
- الوظائف التنفيذية، (القدرة على التخطيط والمبادرة والتنظيم، ومراقبة السلوك الذاتي).
- الذكاء الاجتماعي (الشخصية، والتعاطف) ويعني قدرة الفرد على تعديل انفعالاته وكف بعض الدفعات (الجنسية والعدوانية) والشعور بالتعاطف مع الأخرين.
- ٦- للدافعسية. وتعلمي الدوافع الكامنة وراء الإتيان بالمعلوك أو الاستمرار فيه أو
 تحقيق هدف معين.

وأي اضطراب في هذه الوظائف المعرفية المعقدة يتعكس في العديد من أوجه القصور النبورومسيكولوجي، وعلى الرغم من أن القص الجبهي يمثل تقريباً ثلث المشرة المخية إلا أنه أكثر القصوص استهدافاً لتأثيرات كبر المن، وإصابات المخ. وبالطبع فإن قيام القص الجبهي بكل هذه الوظائف يتم من خلال ارتباط هذا القص بسالعديد من ارتباطاته بالمناطق الأخرى من المخ (مثل الثلاموس والنواة الموداء وجنزء من العقد القاعدية). ولذلك فإن بعض إصابات المخ وأمراضه (كمرض

باركينمسون) التي تتميز بإصابات مثل هذه الألياف النترابطية تظهر فيها أعراض الاضطرابات المعرفية والعلوكية التي تتشابه مع إصابات الفص الجبهي.

أولاً: تقييم الوظائف الحركية:

كما هو معروف فإن الفص الجبهي معنول عن الوظائف الحركية الإرادية، وتستراوح نتيجة إصابته في ضعف أو فقدان الحركة النصف المعاكس من الجسم. وبالإضافة إلى هذه الوظيفة يتم تقييم العديد من الوظائف المرتبطة بالحركة على النحو التالى: --

١ - بدء العمل والاستمرار فيه:

يمكن ملاحظة القدرة على استهلال العمل Initiation في أي خطة من خلال المدة التي يستغرقها الفرد حتى يستجيب، أما الاستمرار في المهمة والمواظبة عليها Maintainence فتنسير إلى القدرة على الاستمرار في نشاط ما عند مواجهة مثيرات متنافسة. ويمكن تقييم هذه الوظيفة من خلال الاختبارات التالية:

أ - اختبارات إيداً / لا تبدأ.

ب- اختبار المثابرة الحركية.

ج- اختبار الطلاقة اللفظية.

أ - لغت بارات إبداً لا تبدأ (Go/no go Tasks) وفيها يُطلب من المريض التباع أو امر الفاحص كالتالي: "عندما أضرب على الطاولة (أخيط) مرة، اضرب النت (أخيط) مرة، وعندما أضرب مرتين اضطرب أنت مرتين". ثم تتقدم المهمة نصو مستوى أصعب حيث يُطلب منه منع استجابة معينة وإعطاء الاستجابة المناقضة لها مثل" إذا ضربت أنا مرتين، عليك أن تضرب مرة، وإذا ضربت أنا مرتين، عليك أن تضرب مرة، وإذا ضرب مرة، عليك أن تضرب مرة، عليك على الحركات الانتفاعية.

ب- تقييم المثابرة الحركية Motor Persistamce.

تعتبر المثابرة الحركية وظيفة من وظائف الفص الجبهي الأيمن، وتعني القدرة على بدء حركة ما والاستمرار فيها (الصبر على الاستمرار). وهذه الوظيفة تضطرب في إصابات النصف الأيمن، مما ينشأ عنه صعوبة في الاستمرار في الحسركة Motor Impersistance وهو المصطلح الذي صكه فيشر عام ١٩٥٦

[&]quot; انظر اختبار عدم المثابرة الحركية: إعداد صامي عيد القوي (٢٠٠٩).

(Pisher, 1956) لا لاحسط على مرضاه عدم قدرتهم على الاستمرار في غلق أعينهم أو لخراج السنتهم لفترة طويلة.

ويستم قسياس هذه الوظيفة من خلال مقياس عدم المثابرة الحركية Motor لذي المثابرة الحركية Impersistance Test الذي يتكون من ٨ لختبار الت فرعية بتطلب كل منها الحفاظ على حركة أو وضع ما لفترة زمنية محددة. ونظراً لأن الاختبار غير معروف في البيئة العربية سنعرضه بشيء من النفصيل على اللنحو التالى:

۱ - الاستمرار في غلق العين Keeping Eye Closed

وفيه يُطلب من المريض أن يقفل عينيه وأن يستمر في القيام بذلك حتى يخبره الفسلحص بفستح عينسيه، ويقف الفلجص الاختبار في أي لحظة قبل المدة المحددة للمحدولة (٢ تأسية) إذا شساهد الفلحص أي جزه من كرة عين المفحوص (أي للمحاولة من درجات فتح العين). ويُعطى المريض محاولتان مدة كل منهما عشرين ثانية، وتكون الدرجة الكلية للاختبار هي مدة الصاوني التي استمر فيها المفحوص فسي وضمع غلسق العينين، وبالتالي تكون الدرجة الكلية هي ٤٠ درجة (مجموع المحاولة عنين). وتتضمم في ذلك حتى أطلب منك أن تفقى عينيك وتستمر هذه المحاولة ٢٠ ثانية بعدها أطلب منك أن تفتحهما، مستعداً أقفل عينيك". وتستمر هذه المحاولة ٢٠ ثانية بعدها يقسول الفاحص: "افتح عينيك". ثم يخبر المفحوص بالبدء في المحاولة الثانية بنفس التعليمات ولمدة عشرين ثانية أيضاً.

Y - إخراج اللمان والعين مظفة Blindfolded Protruding Tongue

ويعتمد الاختبار على نفس فكرة الاختبار السابق ولنفس المحاولتين وانفس المسدة، وتبلغ الدرجة الكلية عليه ٤٠ درجة أيضاً. ويوقف الفلحص الاختبار إذا قام المفحوص بتحريك لسانه للخلف قبل انتهاء مدة المحاولة. ويقوم المريض بإغماض عينيه، ويطلب منه الفاحص أن يُخرج لسانه وأن يستمر في ذلك لمدة محاولتين.

٣- إخراج اللمان والعين مفتوحة:

نفس إجراءات الاختبار السابق ولكن بدون علق العينين.

Fixing of Gaze in lateral visual field - تثبيت المين للخارج

يستم تثبيت رأس المريض في خط المنتصف، ويطلب منه الفاحص أن ينظر إلسى إصسبعه (اصبع الفاحص) وقد وضعه رأسياً بزاوية ٤٥ درجة في خط أفقي لمسدة ٣٠ ثانسية. ويتكرر الأمر بالنسبة العين الأخرى. وتُعطى محاولتان مدة كل منهما ٣٠ ثانية، وتكون الدرجة المكاية ٢٠ درجة (مجموع المحاولينن).

ه- فتح اللم Keeping mouth open

يُطلب من المريض فتح فمه والاستمرار في ذلك في محاولتين مدة كل منهما ٢٠ ثانية، والدرجة للكلية هي ٤٠ درجة (مجموع المحاولتين).

۱- تثبیت العین مرکزیا Central fixation

يُطلب من المريض أن ينظر إلى أنف الفاحص (ينظر مركزياً) مع الاستمرار في في ذلك بياما وقد م الاستمرار في ذلك بياما وقد وم الفاحص بتحريك إصبعه تدريجياً من الخارج (جهة أنن المحريض) إلى الداخل (جهة الأنف). ويتم ذلك مرتين: مرة من الجهة البسرى المريض. وذلك لمحاولتين (مدة كل منهما ٢٠ ثانية) في كل جهة (فيصبح المجموع الكلي المحاولات ٤ محاولات)، وتكون الدرجة في كل محاولة.

Head turning during sensory testing إدارة الرأس أشاء القحص الحسي

ويُطلب من المريض أن يوجه رأسه بعيداً عن الفاحص أثناء قيام الفاحص بلمس إصبع المريض، وأن يخبر الفاحص بلمس الإصبع الذي تم لمسه. وإذا نظر المسريض إلى الفاحص أشناء عملية اللمس يُعطى درجة واحدة. وتتم العملية لمحاولتيسن لكل يد، ويكون مجموع كل محاولة خمس درجات (خمس إصبع لكل يد)، ومن ثم تكون الدرجة التي تعطى الما المخدوص تتم إذا حرك رأسه، أي تشير إلى الخطأ وليس إلى الصواب، ومن ثم للمفحوص تتم إذا حرك رأسه، أي تشير إلى الخطأ وليس إلى الصواب، ومن ثم تكون الدرجة (صغر) مؤشراً مثالياً، بينما تشير الدرجة عشرين إلى أسوا أداء.

A - قول (آه): "Saying "ah"

يُطلب من المفحوص أن يأخذ نفساً عميقاً، ثم يقول (أه) لأطول فترة ممكنة، وذلك لمحاولتين متتاليتين، وتكون الدرجة عدد الثواني التي ظل فيها مستمراً في قول (أه) في المحاولتين.

ج- لختبار الطلاقة اللفظية Word fluency ويعتبر وسيلة لقياس البدء في المهمة والاستمرار فيها حيث يُطلب من المريض أن يقول أكبر عدد ممكن من الكلمات التي تبدأ بحرف معين. والمريض الذي يعاني صعوبة في التخطيط يفشل في القبلم بهذه المهمة.

ثانياً: تقييم وظائف الذاكرة العاملة:

سبق شرح معظم الاختبارات التي تقيس الذلكرة العاملة في الجزء الخاص بتقييم الذلكرة بشكل عام.

ثالثاً: تقييم وظائف اللغة:

تناولنا في الجزء الخاص باللغة العديد من الاختبارات والبطاريات المستخدمة فسي تقسيم هذه الوظيفة. ونضيف لهذه الاختبارات مقياس ثرستون للطلاقة اللفظية على النحو التالى:-

- اختبار ترستون الطلاقة:

يُطلق على الاختبار أيضاً اختبار شيكاغو للطلاقة اللفظية. ويتم تطبيقة على مرحلتيسن: في الأولى يُطلب من العربض أن يقول أو يكتب أكبر عدد من الكلمات التي تبدأ بحرف معين (S) خلال ٥ نفاقق، وفي الثانية أن يقول أو يكتب أكبر عدد من الكلمات التي تبدأ بحرف (C) بشرط أن تتكون كل كلمة من هذه الكلمات من أربعة حروف فقط، وذلك امدة أربع نقاق، والاغتبار كما تقول ليزاك المبعدة أربعة حقاق، والاغتبار كما تقول ليزاك المبعي الأيسر، كما أنه يقيس قدرة الفرد على التخطيط لأن إنتاج ألفاظ تبدأ بحرف معين، يتطلب من الفرد أن يضع خطة للبحث عن هذه الكلمات وإنتاجها. ويصل متوسط إنتاج الأفراد من سن ١٨ منة حوالي ٥٠ كلمة في المدة الكلية للاختبار (٩ متوسط إنتاج المقوم المتوسط لذي الأفراد من سن ١٨ منة حوالي ١٥ كلمة في المدة للكلية للاختبار (١٩ متوسط إنتاج الوظافف التنفينية:

تسمد الوظائف التغيذية على الكثير من المكونات، وقد سبق شرح طرق تقييمها في هذا الفصل، ولكن نعرض هنا اختبارين أساسيين اقياس المرونة العقلية والقفكير المجرد Mental flexibility & Abstract reasoning باعتبار هما أحد الجوانب اللهاسة لهذه الوظائف، ونقصد بذلك كلاً من اختبار ويسكونسين لتصنيف البطاقات، واختبار ستروب، ويشير جدول (١٠) إلى ملخص الوظائف التنفيذية وطرق قياسها.

۱ - اختبار ويسكونسين(٩):

يُعد اختبار ويسكونمين من أكثر الاختبارات فائدة وحساسية في مجال قياس وظائف المنطقة الأمامية من الفص الجبهي. وعادة ما ينخفض أداء مرضى الفص الجبهي الأيمن والأيسر على هذا الاختبار، ولي كان الانخفاض ملحوظاً في مرضى الفص الجبهي الأيسر.

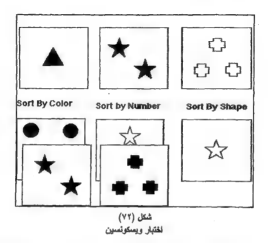
ويقيس الاختبار قدرة المريض على التصنيف على أساس معين، كما يقيس القدرة علــي اسـتخدام المفاهيم. وعادة ما نرى مرضى الفص الجبيهي يميلون إلى المحافظة

[&]quot; الظر اختيار ويسكونسين لتصنيف البطاقات: إعداد سامي عبد القوي (٢٠٠٨).

على نفس الاستجابة أو تكرارها في مواقف متعدة، وخاصة تلك التي تتطلب تغيراً في الاستجابة أو ما يمكن Response inhibition وهو ما يمكن الاستجابة أو ما يُعرف بمنع أو كف الاستجابة Wisconsin Card-Sorting Test باخت بار ويسكونسين لتصنيف البطاقات VVisconsin Card-Sorting Test (انظر شكل ۷۲).

جدول (۱۰) مكونات الوظائف التقفيذية وطرق قياسها

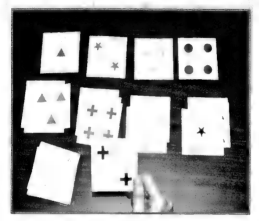
مثال للاختبار النوعي	ลเล่ท	المكون المراد فياسه	
لختبار الطلاقة اللفظية Controlled Oral اختبار الترابط Word Association Test (COWAT)	الطلاقة اللفظية	المبادرة والاستمرار في سلوك معقد	
Ruff Figural Fluency Test Design Fluency Test	الطلاقة الشكلية		
لختبار توصيل الحلقات- جزء (ب)	التعقب المكاني		
اختبار ويسكونسين	تصنيف البطاقات	المرونة المعرفية	
	الطالكة اللفظية		
لختبار ري للأشكال المعقدة	التنظيم والتخطيط المكاني	التخطيط والتنظيم	
اختبار كاليفورنيا للتعلم اللفظى	التصنيف المعتمد على	Organization &	
	المعنى	Planning	
اختبار الأمثال	Proverb تفسر الأمثال explanation		
الحنتبار المتشابهات في وكسار	المفاهيم اللفظية		
Category Test المتعار التصنيف	تكوين المفاهيم غير اللفظية	تكوين المفاهيم والتفكير العقلاني	
متاهات رافن المتدرجة	التفكير في المناهات		
الحنتبار ويسكونسين	تصنيف البطاقات		
الحنبار سنروب	الانتباء الانتقائي وكف الاستجابة	كف السلوك	



ويتكون الاختبار من ١٢٨ بطاقة على المفحوص أن يقوم بتصنيف كل بطاقة من هذه البطاقات وفقاً لبطاقة أخرى أساسية من أربع بطاقات تمثل أساس التصنيف الذي سيقوم الفرد في ضوئه بتصنيف بطاقات الاختبار كلها (١٢٨ بطاقة). وتحمل كل بطاقسة مسن البطاقات الأربع تصميماً معيناً بختلف في اللون والشكل وعدد العناصر.

ويُطلب من المفحوص ترتيب أو تصنيف البطاقات وفقاً نظام محدد يتغير كل مرة بتغير بطاقات التصنيف الأسلسية. ويكون أول أساس للتصنيف هو التصنيف وفقاً الطرن، وإذا وصل الفرد إلى ١٠ استجابات صحيحة، يقوم الفلحص بتغيير أساس التصنيف إلى الشكل، ويكون على المفحوص أن يبدأ التصنيف على أساس متغيير جديد (الشكل)، ومن ثم يكون عليه أن يتوقف عن تصنيف البطاقات حسب اللسكن، وبمجرد نجاح الفرد في القيام بعشرة الستجابات صحيحة على متغير الشكل، عليه أن يتحول إلى التصنيف وفق عدد العناصير. ويعود مرة أخرى إلى التصنيف وفق عدد العناصير. ويعود مرة أخرى إلى التصنيف وفق المونة

شدكان، عدد الخاصر)، إلى أن يحقق ست مجموعات تصنيفية صحيحة، أو يستنفذ بطاقات الاختبار كلها (١٢٨ بطاقة) أيهما أسبق (شكل ٧٣).



شکل (۷۳) تصنیف بطاقات ویسکونسین

 قد يقسول المريض أنه يعرف أن التصنيف الذي يقوم به الآن وفقاً للون ليس هو
 الحل الصحيح، ومع ذلك يستمر فيه ويولظب عليه.

ب- اختبار ظاهرة ستروب Stroop Effect Test

قدم ستروب هذا الاختبار عام ١٩٣٥ (Stroop,1935) مستخدماً ٣ بطاقات عليها ١٩ مصدفوف من البنود. واستخدمه لتوضيح كف الاستجابة التي تحدث في إصابة الفص الجبهي. وهناك العديد من التطورات التي أدخلت على هذا الاختبار، وتسم نشره أكستر من مرة بأكثر من نسخة كلها تحتوي على ٤ لختبارات فرعية هي:-

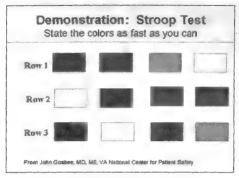
- ١- قراءة اسم اللون المطبوع على البطاقة بلون أسود.
- ٧- قراءة اسم اللون المطبوع على البطاقة بلون مختلف.
 - ٣- تسمية ألوان المكعبات.
- ٤- تسمية اللون الذي طبعت به الكلمة (المكتوبة به الكلمة).

ويرى الباحثون أن الاختبار يصلح لقياس الانتباه المركز ويرى البعض الآخر أنـــه صــــالح لقـــياس الانتباه الانتقائي عن طريق كف الانتباه الشيء آخر، كما أنه يصلح لقياس القدرة على كف الاستجابة، وعلى المرونة 1995، (Lezak, (1995).

ونسخة جوادين (Golden, 1978) تتكون من ثلاثة اختبارات فرعية الأولي يطلب من المفحوص أن يقرأ كلمات الألوان (أحمر وأخضر وأزرق) مطبوعة بحبر باللون الأسود على البطاقة وذلك في خمسة أحمدة مكونة من ٢٠ كلمة وذلك خلال ٤٥ ثانية. والثاني تسعية أسماء المكعبات المطبوعة باللون الأحمر والأخضر والأزرق خلال ٤٥ ثانية، والثالثة تتكون من الكلمات الموجودة في الصفحة الأولى والمطبوعة بالوان من الصفحة الثانية. (شكلا ٧٤، ٧٥).

ويوجد من الاختبار الآن نسخة يمكن استخدامها من خلال جهاز الكومبيوتر. ويسمى الاختبار أهياناً باختبار ستروب انتخاط الكلمة للون -Stroop Word الختبار ستروب انتخاط الكلمة للون -Stroop Word إلى تعستمد الاستجابة على النقوقة بين الكلمة ولون الكلمة. وفي نسخة الكمبيوتر تعرض على الفرد قائمة من كلمات الألوان (أزرق، أحمسر، أخضسر)، ويستم اختبار الفرد عليها على مرحلتين أو أكثر. وفي المرحلة الأولسي يكون المطلوب من المريض أن يضغط في أسرع وقت على لوحة المفاتسيح على المفتاح الخاص بأول حرف من الحروف الذي شير إلى لون الكلمة التي تظهر أمامه على الشاشة. بمعلى أن يضغط على مفتاح حرف (ك) إذا كانت

الكلمسة التي ظهرت أمامه تشير إلى اللون الأخضر (Green) ويضغط على حرف (B) إذا كانت تشير إلى اللون الأزرق (Blue) وهكذا.



شکل (۱۷) اختیار ستروب

PINK ORANGE GREY GREY BLACK PURPLE VIOLET WHITE BROWN MOVE

شكل (٥٧) اختبار مىتروب وفي المسرحلة الثانية يتم تقديم الكلمات حيث تكون كل كلمة مطبو فبة بلون ولكنه ليس هو اللون الذي تقدير إليه الكلمة. فكلمة أخضر تظهر المريض مطبوعة باللون الأزرق أو الأحمار، وكلماة أحمر تظهر مكتوبة بلون أزرق أو أخضر و هكذا، وتكاون مهماة الفود أن يضغط على المفتاح الخاص باللون المكتوبة به الكلماة، ولوس ما تقير إليه الكلمة نفسها. بمعنى أنه في حالة ما إذا كانت الكلمة الظاهرة أمامه هي كلمة أخضر (Green) ولكنها مكتوبة باللون الأزرق، فإن عليه أن يضغط على مفتاح حرف (B) وليس مفتاح حرف (G).

وفي بعصض الحالات يتم تقديم الاختبار عن طريق مجموعة من البطاقات، تحصل نفس الخصائص التي تحدثنا عنها في نسخة الكمبيوتر، وتكون مهمة الغرد في هذه الحالة أن يُسمى اللون الخاص المكتوبة به الكلمة، وليس اسم اللون الذي تشعير إليه الكلمة. وفي كلتا الحالتين تتطلب الاستجابة الصحيحة أن يميز الغرد بين شيئين الأول اسم اللون المكتوبة به الكلمة، والثاني اللون الذي تشير إليه الكلمة، أي عليه أن يكف استجابة ويظهر استجابة أخرى، وتضطرب هذه القدرة في حالات إصابات الفص الجبهي.

والحقيقة أن هناك العديد من الوظائف التي تضطرب نتيجة إصابات الفص الجبهي، فقل سرعة الأداء النفسي الحركي Psychomotor speed، كما يقل التأزر الإدراكسي الحركسي Perceptual motor coordination. وقد يستطيع المريض أداء بعيض المهارات الحركية اليسيطة مثل طرق الإصبع، ولكن يضعف عنده الأداء على المهام التسي تتطلب تأزراً بين الحركة والمعلومات البصرية مثل لخت بارات ورق الشحطب Cancellation tests. وقحد أشرنا إلى العديد من هذه الاختبارات في أماكن متفرقة من هذا الكتاب.

٢ - احتبارات تقييم الفص الجدارى:

من المعروف أن للوظيفة الحسية اللمسية هي لمحدى الوظائف الأسامية للفص الجداري، وتكاد أي بطارية النثييم النيوروسيكرلوجي لا تخلو من أدوات تنمس هذه الوظيفة. ومن أكثر الاختبارات التي تستخدم لتثييم وظائف الفص الجداري ما يلى:-

ا- لختبار التمييز بين نقطتين لممينين 2-points discrimination test وهو يقسب الوظيف Somatosensory function . وذلك بوضع مثيرين لمميين على سطح الجلا في نفس اللحظة و المريض مغمض العينين، ويُطلب منه أن يحدد ما إذا كان على الجلا مثير واحد أم اثنين.

٧- اختـبار التعبيز بيـن الأشكال باللمس Tactile form discrimination من المعـروف أن العيـد مـن إصابات الجهاز العصبي تؤثر على الأداء الحمي المـريض، إذ أنهـا تـزيد من عتبة الإحساس لكل من إحساسي الضغط والألم والحـرارة، وتُعد اضطرابات التحديد والتعبيز اللمسي أحد المؤشرات الحساسة لإصابات الفص الجداري، ويقيس الإختبار الأجزوزيا اللمسية عن قياسه لتشغيل المعلومـات اللمسية غير اللفظية في المرضى الذين يفشلون في تسمية الأشياء المحديد Tactile object matching

- وصف الاختيار:

يستكون المقيلس من مجموعتين متوازيتين ومتساويتين في الصعوبة (المسورة المسورة ب)، وكسل صورة تحتوي على عشر بطاقات كل منها يضم رسماً والصسورة بن وكسل صورة تحتوي على عشر بطاقات كل منها يضم رسماً مدسوع من ورق (السنفرة) Sandpaper الناعم، وتم تطبيق الاختبار على مرحلتيسن: الأولى خاصة بالصورة (أ) ويُطلب فيها من المفحوص أن يستخدم يده اليسرى أو اليمنى في تلمس الشكل حون أن يراه- وذلك من خلال صندوق بضع الفساحص يده فيه انعلس البطاقات. ثم يتعرف على الشكل بالنظر في بطاقة تحتوي على الشكل بالنظر في بطاقة تحتوي على الشكل الذي تلمسه المفحوص، ويُسمح للمفحوص بثلاثين على المنتقل البطاقة خلال ٥٤ ثانسية الاستكشاف الشكل، وأن يجيب (بتعرف عليه) من اشكال البطاقة خلال ٥٤ ثانسية ربيعة من هذه المرحلة تُقدم الصورة (ب) للمفحوص الاختبار البد

وتشير الملاحظات التي تم جمعها من خلال تطبيق الاختبار على العديد من مرضى إصابات الجهاز العصبي إلى ما يلى:-

- ا- معظـم للمرضى ينخفص أداؤهم على الاختبار سواء كانت لديهم اضطرابات حسية حركية أم لا.
- -- يسرتفع سسوء الأداء لدى المرضى الذين بوجد لديهم قصور حسى أو حركي
 مقارنة بأداء مرضى إصابات المخ غير المصحوبة بهذا القصور.
- ٣- من الشائع أن نجد قصوراً في التعرف اللمسي في البدين في حالات الإصابات
 الأحلابة للمخ.
- ٤- يستخفض الأداء أكستر في إصابات النصف الأيمن من المخ، وغير المصابين بالأفيزيا بأفسرزيا، مقارنسة بمرضى إصابات النصف الأيسر غير المصابين بالأفيزيا أنضاً.

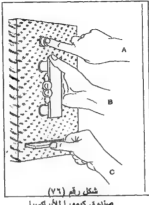
- أصحاب إصحابات النصف الأيمن يظهر لديهم الاضطراب في أداء اليدين
 مقارنة بإصابات النصف الأيسر.
- نخفض الأداء بصورة واضحة في الإصابات الثنائية للمخ على مستوى البدين.
 - *- اختبار تحديد الإصابع Finger loacalization

كما هو معروف فإن التعرف على الأصابع والإشارة إليها وظيفة من وظائف الفص الجداري، وإن كان البعض يرى أنها قد تحدث في العديد من أمراض الجهاز العصبي وليس الفص الجداري فقط. ولا يقف الأمر عند صعوبة تعرف المريض على أصابعه فقط بل يمتد ليشمل عدم التعرف على أصابع الفاحص.

ويتكون الاختبار من ٦٠ فقرة مقسمة إلى ثلاثة أجزاء هي:-

- أ الستعرف على الأصابع والعين مفتوحة (٢٠ فقرة): حيث يقوم الفاحص بلمس أصابع المريض بنهائة القام الرصاص كل يد على حدة، وذلك لعشر محاو الات لكل يد (مرتان لكل اصبع بترتيب معين)، ولها ٢٠ فقرة، ويقيس هذا الجزء التنبيه اللمسى المرئئ Tactile Visual Stimulation.
- ب- التعرف على الأصابع دون رويتها (٢٠ فقرة): حيث بضع المريض يده داخل صندوق يتم من خلاله لمس الفاحص لأصابع يدية بنفس الطريقة السابقة -كل على حد لعشر محاولات، مع لمس الأصبع مرتين لكل يد- (٢٠ فقرة). وهنا نقيس التنبيه اللمسي Tactile Stimulation وليس التنبيه اللمسي البصري كما في الجزء الأول.
- ٤- اختبار مستدوق كيمورا Kimura Box test ويقيس الأبراكسيا، وفيه بطلب من الشخص أن يحسرك يده في موضع في الغراغ، وأن يتعلم سلسلة من الحسركات، فـي الخطـة الأولـي يضغط بسبابته على زر موجود في أعلى الصندوق، والخطـوة الثانية بسحب مقيضاً يوجد أسفل الزر، وفي الثالثة يضغط بإيهامه على قضيب موجود في أسفل الصندوق (شكل ٧٦).

[&]quot; انظر الحبار تحديد الأصابع: إعداد سامي عبد القوي (٢٠٠٢).



صندوق كيمورا للأبراكسيا

٥- اختبارات ظاهرة الإهمال المكاني Spatial neglect

كما مسبق وأشرنا فإن ظاهرة الإهمال المكاني تعد اضطرابا أساسيا للفص الجداري وخاصمة الأيمن، وأنها تحتوي على العديد من الأشكال يمكن قياس كل منها بالعديد من الاختبارات، وعلى الرغم من العديد من الدراسات التي أجريت لقياس ظاهرة الإهمال، إلا أن القليل من هذه الدراسات استخدم أدوات غير مقننة نظراً لغياب وغموض المفهوم وكيفية تقييمه. وقد ترجع هذه الصعوبات إلى أن ظاهرة الإهمال لا تحدث بمفردها بمعنى أنها تحدث مع ظاهرة الانطفاء، أو اضطراب المجال البصري وغير ذلك. كما أن علامات الإهمال الواضحة يمكن ملاحظ بها بسهولة على المرضى داخل المستشفى، أو المنزل دون إجراء عملية التقبيم. ومع ذلك تبقى هذه العملية ذات قيمة إكلينيكية للمعالج للأسباب التالي:-

- ١- أنها تحد درجة ونوع الإهمال.
- ٢- تمكنه من متابعة التغيرات التي تطرأ على الحالة.
- ٣- معرفة وتقييم أثر التأهيل والعلاج ومدى فعاليتهما.

و لا يتسمع المجمال اطرح كل أتواع الاختبارات التي تقيم هذا الاضطراب، وإن كمنا شرحنا بعضها في أماكن مختلفة من الكتاب، إلا أننا مستتاول بعض هذه الاختبارات على النحو التالي:-

أ - اختبار تنصيف الخط Line bisection

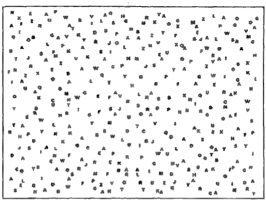
يُعدد هدذا الاختبار من أكثر الاختبارات استخداماً في تقييم الإهمال البصري المستعلق بالؤواغ قبل الشخصي Peripersonal space (قراغ البحث Search space) (قراغ البحث Search space) وومكسن تطبيقه على المريض وهو في سريره، لذ لا يتطلب أكثر من قام وورقة. ويستكون الاختسار من عدة أوراق (مقاس A4) مرسوم على كل منها خط (هناك مجموعة خطوط بأطوال متعددة)، ويتم تقديم الورقة المريض بحيث توضع أمامه (في خط منتصف جمعه)، ويعالب منه أن يجدد بالقلم نقطة منتصف هذا الخط (أي يسرم بنتصيف). ومن خلال هذه الطريقة يمكننا أن نتعرف على مدى الانحراف للمكاني الذي يعاني منه العريض، وتشير الدراسات إلى أن نقة أداء المريض تكون الفضائي في حال استخدام الخطوط القصيرة، ومن ثم لا تعتبر هذه الخطوط مؤشر التحسابة للاضطراب المكاني، أي يقضل استخدام الخطوط الطويلة.

ب- اختبار رسم الساعة (انظر تقييم القدرات البصرية التركيبية).

ج- اختبارات أوراق الشطب Cancellation papers

وهي اختبارات كثيرة ومتترعة يطالب فيها من المريض أن يبحث أو يشير إلى المداف معيدة موجودة في ورقة أمامه. ومثل هذه الاختبارات تعطينا استجابات يمكن من خلالها تقييم برجة الانتباه، والدقة، والسرعة في الأداء، ومواضع الأحطاء. ومعظمها يعتمد على طبيعة المثير (حروف، خطوط، رسوم م. الخ)، وعدد المشيرات المضيئتة للانتياه، ووضع المثيرات في الغراغ، والمعاقة بين المشيرات. وعادة ما تُعطى الدرجة على أماس الوقت المعاتفرق في أداء مهمة الشيرات، وعلى عدد الأغطاء. وفي بعض الأحيان يكون الأداء السريع (وقت مستغرق أقل) علامة على وجود درجة كبيرة وشديدة من الإهمال، لأن المريض في هذه الحالة بهمل المثيرات الموجودة في المجال الأيسر، وبالتالي يبدو كما لو

د- اختبار عدم الانتباه السلوكي The Behavioral Inattention Test



شکل (۷۷) ورقی الشطب

وقد سبقت الإشارة إليه في تقييم التوجه المكاني. وسنعرض بشكل موجز لبعض اختبار أته:-

- ا- شـطب الـنجوم: وفـيه تقدم للمريض ورقة عليها مثيرات لفظية وغير لفظية موزعة بشكل عشوائي، ويُطلب من المفحوص شطب كل النجوم الصغيرة.
- ٢- نسبخ الأشكال: وفيه بُطلب من المريض نسخ ثلاثة أشكال منفصلة موجودة على النصف الأيسر من الورقة.
- ٣- تفحيص المسور: ويتكون من ثلاث صور كبيرة: الأولى تحتري على رسم لوجبة في طبق، والثانية تحتري على رسم لوجبة في طبق، والثانية تحتري على رسم لحجرة مفروشة بقطع من الأثاث وغيرها. وتُقدم للمريض كل صورة على حدة، ويُطلب منه أن يشير إلى الأجزاء الرئيسية في هذه الصورة، ولا يُسمح له بتدوير الصورة.

- ٤- قـراءة قائمــــة الطعــام: وهي ورقة مطوية تشتمل على ١٨ نوعاً من الطعام، مرتـــبة علــــي أربعـــة أعمدة متجاورة (عمودان على اليمين، وعمودان على اليمار). ويُطلب من المريض أن يقرأ هذه القائمة.
- إخـبار الاقت وإحداد: ويتكون من ثلاثة أجزاء: الأول يُطلب فيه من المريض أن يقرأ الوقت من صورة بها رسم لساعة، والثاني يُطلب فيه قراءة الوقت من ساعة عادية، والثالث يقوم فيه المريض بإعداد أوقات معينة على ساعة مُعدة لذلك.
- ٨- اختبار التمييز بين اليمين واليمار Rt.-La. Differentiation، ويتيس التوجه المكاني (سبق شرحة).
- اختـبارات تقيـيم الأبراكميا. وقد مبق تناولها في وظائف واضطرابات الفص الجداري، ويمكن تلخيصها في الأسئلة التالية التي نوجهها للمريض:
 - أ أمس أنفك، هز أصابعك، أو لوح بعلامة مع السلامة.
 - ب- أرنى كيف تستخدم المطرقة أو المفك.
 - ج- اختر الأداة المناسبة للقيام بمهمة ما (أختر الأداة المطلوبة التي المسمار).
- اخستر الأداة المناسبة القيام بمهمة معينة في حال عدم توفر الأداة الأصلية لهذه
 المهمة (لختر أداة لدق المسمار في حال عدم وجود المطرقة).
 - a- أرنى الحركات المطلوبة لإعداد خطاب وإرساله بالبريد.
 - و- أشرح لي معنى بعض الإيماءات الذي أقوم بها.

٣- اختبارات تقييم الفص الصدعى:

تــتعدد وظائف القـص الصدغي وتتركز في وظائف الإحساس والإدراك السـمعي، والانتـباه، والإدراك البصـرية السـمعي، والانتـباه، والإدراك البصـرية (الهندسـية)، والسـلوك الانعالي. ويمكن قباس هذه الوظائف من خلال العديد من الاختـبارات التـي تتاولناها في تقييم الوظائف الطيا. ويمكن أن نوجز الاختبارات التي تقيس وظائف الفص الصدغي نلخصها فيما يلى:

- أ اختبار الاستماع النثائي، ويقيس القدرة على تشغيل المعلومات السمعية.
- ب- اختـبار صــور ماكجيل McGill Picture Anomalies، ويقيس القدرة على
 تشغيل المعلومات البصرية.
- ج- اختــبار وكعــــار الذاكرة، ولختبار الترابط الزوجي Paired Associate، ويقيمان الذاكرة اللفظية.

· £9.2 ------ علم النفس العميي ----

د- اختبار ري الأشكال المعقدة Visuoperceptual skills و الذكرة البصرية غير اللفظية الإدراك البصري غير اللفظية و الإدراك البصري غير اللفظية و Visuoperceptual skills و الدكارة البصرية غير اللفظية قريب القصيب القسيه بكل من اختبار بندر - شطالت، واختبار بنتون اللحقفاظ البصري. وقد صممت الصورة الخاصة بمقياس ري ابحث كل من التنظيم الإدراكي والذاكرة البصرية لدى الأفراد المصابين بإصابات مخية. وقد أستخدم هذا الاختبار على نطاق واسع وتبين مدى حساسيته لمهارة الحركة الإدراكية وقد تبين أن الإدراكية إصابات النصف الكروي الأيمن يميلون لأن يتركوا وحدات الاختبار، برسمه كوحدة بين أن ابرسما يميل مرضى النصف الأيسر التجزئة الاختبار بدلاً من رسمه كوحدة واحدة.

3- اختبارات تقييم الفص القفوى:

ذكرنا عند تعرضنا للفص القفري أن وظائفه نتمثل في استقبال وفهم وتفسير المشيرات البصدرية، وأشرنا العلم المشيرات البصدرية، وأشرنا السي كل من متلازمة أعراض بالبضافة العديد من syndrome ومستلازمة أعراض أنتون Anton s syndrome بالإضافة العديد من صور الاضطرابات الأساسية لهذا النص.

وبالطبع فإننا عدد تقييم وظائف هذا الفص نحتاج إلى العديد من الاختبارات التبي نقسيم الأوظائف البصرية المختلفة، وخاصة ما يسمى بالأجنوزيا البصرية المختلفة، وخاصة ما يسمى بالأجنوزيا البصرية Visual agnosia والتبي تأخذ العديد من المظاهر إذ أن إدراكنا العالم يعتمد بشكل كبير على كفاءة الوظائف البصرية، سواء في التعرف على الأشباء أو إدراك المكان، أو قدرتنا على التركيب، وغير ذلك، وكذلك تقييم الأبراكسيا، والرنح البصدوي، وصمعوبات القراءة، وصعوبات التعرف على الألوان، ويمكن استخدام بعصض الاختبارات التي ذكرناها في تقييم الفص الصدعي كاختبار صور ماكجيل، ويقيس وظيفتى: الإدراك البصدي والذاكرة البصرية، ولختبار ري للأشكال المعقدة، ويقيس وظيفتى: الإدراك البصدي والذاكرة البصرية غير اللفظية.

وقد ذكرنا من قبل أحد الاختبارات المستخدمة في تقييم القدرات البصرية التركيبية وهدو اختسبار رمم الساعة Clock Drawing Test. وعلى الرغم من بساطة هذا الاختبار إلا أنه يتضمن مجموعة من العمليات والوظائف المعرفية منها مهارة اللغة السمعية والتي من خلالها يتعين على المريض فهم تعليمات الاختبار التي ين يقدها عليه الفاحص، كما يتطلب ذاكرة تساعد على الاحتفاظ بهذه التعليمات

طــوال فــترة التطبيق، وكذلـك القــدرة علــى صــياغة تنظيم بصري مكاني Perceptual Motor للإساعة، ومبهولة في الحركة الإدراكية Spatioconstructural للساعة، ومبهولة في الحركة الإدراكية وأخيراً يتطلب لــترجمة هــذه الصياغة إلى رسم، ومهارات خاصة برسم الأرقام، وأخيراً يتطلب الاختبار أيضاً الوظائف التنفيذة لاستخدامها في التخطيط والتنظيم.

٨

الفصل الثامن

التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال

Paediatric Neuropsychological Assessment

الفصل الثامن التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال

Paediatric Neuropsychological Assessment

من المعروف أن المخ ينمو بدرجات مختلفة سواء أثناء المرحلة الجنينية أو ما بعد الولادة، كما أنه يتعرض العديد من الإضطرابات التي تؤثر على استكمال نموه وتطوره، وفي ضوء هذه المسألة فإن تقييم العمليات المعرفية لدى الأطفال يختلف إلى حد كبير عنه لدى البالغين أو المسئين نظراً لطبيعة المراحل النمائية التي يمر بها، والتي ترتبط بالضرورة بنضع الوظائف المخية بشكل عام، والمعرفية بشكل خاص.

وترتبط كل مرحلة من مراحل النمو بظهور ونضح بعض الوظائف، ومن ثم يصبح التقسيم في مرحلة ما مختلفاً عنه في مرحلة أخرى، إما بسبب عدم ظهور الوظليفة واكتسابها أصلاً، أو بسبب تطورها ودخولها مرحلة مختلفة من النضح. وبالتالسي فإن الاختبارات التي تصلح لتقييم مرحلة لا تصلح لمرحلة أخرى، وهذه جزئية يجب وضعها في الاعتبار عند إجراء التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال.

أسا مسن حيست طبيعة الإصابات المخية التي تصبيب الأطفال فإن الأمر لا يختلف عنه في الكبار، وإن كان الاختلاف يكمن في مدى تأثير هذه الإصابات على المسحخ، ومسن ثم على الملوك والعمليات المعرفية. إن الإصابات المخية تؤدي إلى منساكل أقل خطورة من تلك التي تحدث لدى الكبار، بل إن بعض الإصابات التي تحدث في مرحلة مبكرة جداً من العمر قد لا يكون لها أي أثر يذكر على السلوك اللهذي لسم يظهر ولم يكتسبه الطفل بعد. وإذا كانت الأعراض تتحسن وتختفي مع الوقت، فإن بعض الوطلاق، فالأطفال النوس المناسبة على الإطلاق، فالأطفال النوس من المخ في سن ٥-١٠ سنوات قد الذي يعض بوصابون بإصابات في اللصف الأبسر من المخ في سن ٥-١٠ سنوات قد يعانون من عدم الكلام، ولكنهم يستعيدون هذه الوظيفة بشكل أفضل مما يحدث لدى الكلر الذين أصيبوا بنفس الإصابة.

والمستعرف على علم بيعة تأثير الإصابات المخيرة المختلفة لدى الأطفال هناك مجموعة مسن المفاهديم التي تساعد في تصور طبيعة التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال بوجه خاص، بما يفيد في عملية النتبؤ والتشخيص والعلاج والتأهيل. وفيما يلى نتاول هذه المفاهيم.

أولاً: الأنماط المرفية الأساسية Cognitive phenotype:

يعنسي مفهور الأنصاط للمعرفية الأساسية طريقة ظهور المهارات العقلية والسلوكية، ويتضمن خمسة مفاهيم هي:

١ - تخطيط النمط Modal profile ا

ويعني الإنسارة في أي مسرض إلى أكثر المظاهر قوة وضعفاً للوظائف المعرفية المصاحبة لهذا المرض. فالأطفال الذين يعانون من مرض تبرنر مثلاً Turner syndrome لديهم صحعوبات في التحليل المكاني، كما أن الأطفال الذين يعانون من استسقاء المخ Hydrocephalus لديهم صعوبات في المهارات الحركية والانتباء المكاني والحمال وفهم القراءة.

Yariability تنوع المظاهر المرضية

إن أحد الأبعاد التي يتم قياسها في التقييم النيوروسيكولوجي هو تنوع الأشكال المعرفية المرضية المميزة للمرض، فالتنوع في أداء الطفل على الاختبارات على مدى الوقت بعد أحد المؤشرات التي تحدد بعض طبيعة الوظائف المعرفية.

٣- القصور الأساسي Core deficit

ويعني المتعرف على القصور المعرفي الأساسي المرض، والذي يتم تحديده في مصطلحات تعكس العمليات الكامنة وراء هذا القصور، والتي تعبر عن نفسها عبر مستويات مضتلفة من شدة المرض والقدرة العقلية. وأحد الاتجاهات التي نــتعامل بها مع الحالات المرضية للأطفال أن ندرس الحالات الشديدة من التخلف العقلي على سبيل المثال للبحث عن الوظائف السايمة التي مازال يحتفظ بها الطفل. وفي الدر اسات التي أجريت على أطفال مرض استسقاء الدماغ تبين أن هؤلاء الأطف ال ينتبهون للأشياء لا للمواقع، ويتذكرون ويتعلمون الحقائق وليس الإجراءات. ويعد تحديد القصدور اللغدوي عند أطفال الاستسقاء من أكثر الموضوعات إثارة للأهتمام، فهم أكثر كفاءة في مهام اللغة التي لا يعتمد فيها المعنى على السياق، وهذه المهارات تشمل التعرف على الكلمات، ومهارات التحليل الصوتي، وفهم الكلمة الواحدة. بينما يظهر الديهم قصور في المهام اللغوية التي نتطلب تشغيل المعانى مثل مهارات عمل الاستنتاجات، وفهم النصوص الشفوية والمكتوبة. وصعوبة تشغيل المعنى من السياق يمكن أن نعتبره في هذه الحالات هو القصور الرئيسي المميز لمرض استسقاء الدماغ عند الأطفال. ومثل هذه العمليات المعرفية مستقلة نسبباً عن الذكاء، ويمكن أن نراها في الأفراد ذوي الذكاء المتوسط أو فوق المتوسط، وهي تمثل قصوراً نوعياً مميزاً للمرض.

٤ -- مستوى التحدى:

يساهم مستوى التحدي الذي يتعرض له الفرد في الاختبارات في تحديد النمط المعرفي الأساسي Cognitive phenotype فالأطفال الذين يصابون بأمراض طبية عادية وليست عصد بيه بمكنهم أداء المهام النيور وسيكولوجية المعتادة، ولكنهم يفتسلون في أدائها كلما زاد مستوى التحدي أو الصعوبة، ومن ثم يمكن اعتبار الأداء تحد عظروف التحدي علامة حساسة للقصور النيور وسيكولوجي، فالبالفون الذين كانوا يعانون من ورم في المخ يؤدون بصورة سيئة على اختبارات مهام المسلسي Gait tasks تحدي المعرفي والبدني، كما او كان التحدي بقل من الأداء إلى حد القصور الإكلينيكي.

ومن الناحية الإكلينوكية فإن القصور المعرفي لدى الأفراد الذين يعانون من اضحطر ابات طبية شديدة يمكن أيضاً أن نلاحظه في المهام التي تتطلب مستويات منخفضة من الستحدي. فالفشل في المهام التي تتطلب تحدياً كبيراً هي إحدى المعامات تحت الإكلينوكية Subclinical القصور لدى أفراد بيدون ظاهرياً أنهم لا يعانون من أي اضطراب معرفي. وهذا القصور تحت الإكلينوكي له علاقة بفهم القدرة على العمل تحت ظروف الحياة اليومية العادية.

إن قياس المهارات المعرفية تحت ظروف التحدي يمكن أن يكشف أوجه القصدور التسي لا يمكن ملاحظتها في المهام التي تقيس الأداء المهاري الروتيني المسادي، ومن ثم فإن القصور الذي نقيسه في ظروف التحدي هو القياس الحقيقي لأثر المرض على الجهاز المصديي.

ه- الأشكال المعرفية Cognitive phenocopies:

تتثنابه الأشكال المعرفية تشابها مطحياً واكنها تتشا من عمليات معرفية أساسية مغينانه الأشكال المعرفية أساسية مغينانه في حالات استسقاء الدماغ وحالات إسسبابات الرأس يمكن لها أن توضع هذا المفهوم. فكلتا الحالتين تشتمل على بعض الضرر المادة البيضاء في المعنى ولكن في الاستسقاء بحدث هذا الضرر نتيجة الآثار الثانوية التي تنتج من ارتفاع ضغط المخ sintracranial pressure أما في إصحابات السرأس فينتج هذا التغير من إصابة كبيرة في المادة البيضاء التي تحدوي على محاور الخلاصا العصبية. وصعوبات القراءة التي نراها في كلتا الحالتيسن المرضيتين ترجع في إحداها إلى مرعة تشغيل الحروف، بينما ترجع في الحالتيسن المرضيتين ترجع في إحداها إلى مرعة تشغيل الحروف، بينما ترجع في الأخرى إلى صعوبة تشغيل المعاني. فأطفال إصابات الرأس بوجد الديم بطء في هذه في تشغير الكلمات Decoding وسرعة فك التشغير للكاعات بفهم القراءة في هذه

الحالــة. بينما أطفال الاستسقاء يستطيعون فك الشفرة بسرعة ومن ثم يكون فهمهم للقراءة له علاقة بالتكامل الدلالي (تكامل المعنى) وليس بسرعة للقراءة.

ويتضح من ذلك ضرورة دراسة البروفيلات المعرفية المختلفة من خلال مقارنة الحالات لتوضيح ميا إذا كانت البروفيلات المتشابهة هي أشكال معرفية مختلفة أم متشابهة، وهل هي نتيجة لنفس الآليات البيولوجية. فالأطفال المصابون بمرض تيرنر والأطفيل المصابون بمرض تيرنر والأطفيل ندي استمقاء الدماغ الورائي يعاني كل منهم من صعوبات في الوظائف Spatial functioning مسئلها في ذلك مثل الصعوبات الناتجة من إصابات القشرة المخية الخلفية Occipital cortex، وعلى الرغم من أن الاضطراب الوظيفي والتركيب التشريحي في مثل هذه الحالات يبدو كما لو كان متشابها، إلا أنه لا توجد مقارنات تفصيلية على التشغيل المكاني في الحالين، وينفس الطريقة فإن الأطفال الموتيزم المصابين بالبول الفينايل كيتوني اديهم بروفيل معامل ذكاء يتشابه مع أطفال الأوتيزم (نقص الفهيم، وصعوبة تصميم المكانيات)، ومع ذلك فليس معروفاً ما إذا كان هذا التشابه يعكس قصوراً متشابهاً أو مظفاة أفي وظيفة الدربامين.

إن المديد من الحسالات الطبية يؤثر على الانتباه والذاكرة مثل أورام المخ والتهابات الدماغ والفشل الكلوي الذي يؤثر على المخ. إن كلاً من الذاكرة الضمنية والصريحة يضبطرب بعد ظهور أورام المخ في السطح الداخلي، مما يشير إلى ميكانيزم عصبي مختلف في هذه الأورام مقارنة بالحالات الذي تضطرب فيها الذاكرة الصريحة فقط وليس الذاكرة الضمنية. إن مقارنة أنماط اضطراب الذاكرة في الحسابي المرضية المختلفة قد يوضح لنا كلاً من الأساس المرضي العصبي العصبي

ثانياً: الخطورة البيولوجية (Biological Risk):

تعنى الخطورة البيولوجية الشدة المتراكمة التي يُحدثها اضطراب ما، والتي تشترك مع العديد من العوامل الأخرى مثل النمط الوراشي، والتلوث البيتي، وطبيعة التمثيل الغذائي، واضطراب المخ الوراشي، وشدة الإصابة المخية الأولية والثانوية، وهو ما سنتناوله بالتفصيل في السطور التالية.

١ - النمط الوراثي Genotype:

يحدد النمط الوراثي الاضطرابات النوعية الأساسية التي تحدث الفود، كما يحدد الأشكال الفرعيـــة لهذه الاضطرابات. ونوج المورث له علاقة ببعض البروفيلات النوعـــية علمــــى الرغم من أن الأساس الوراثي للاختلافات في هذه البروفيلات ليس

مفهوماً حتى الآن. والحقيقة أن الاختلافات في نوعية المورث لها علاقة باختلافات الوظاتف النيوروسيكولوجية في بعض الحالات مثل مرض نيرنر، وليست له علاقة بالبعض الآخر.

٢ - اضطرابات التمثيل الغذائي:

هـناك العديــد مـن اضطرابات التعقيل الغذائي Metabolic disorders والاضـطرابات التآكلية Degenerative في الجهاز العصبي التي تحدث عند الأطفال وتسبب لهم تدهوراً ملوكياً نوعياً مميزاً، كما نتسبب في حدوث العته والإعاقات النسديدة بل وحتى الوفاة. ولذلك فإن دراسة النتائج النيرروسيكولوجية المترتبة على هذه الحالات يعد أمراً مهماً ليس فقط في الكشف عن التاريخ الطبيعي لهذه الحالات الطبية والعته لهذا الاطفالات ولكن لتمننا بالمعلومات التي لها علاقة بنماذج الحالات الطبية والعته عند الأطفال.

"Environmental toxicity التلوث البيني -٣

تـزيد ملوشات البيئة من الخطورة البيولوجية، إذ أن المواد السامة تصل إلى المسحة تصل إلى المسحة توشر عليه تأثيراً بالفاء ويزداد هذا التأثير على المخ غير الناضج (كما في الأطفال) ويكون أكثر عرضة لهذه الملوثات. فالتعرض المبكر لهذه المسموم يتداخل مسع تطسور ونمو الجهاز العصبي، مما قد يودي إلى تشوهه، أما التعرض لها في في قدرات مستأخرة مسن العمر فيحمل معه خطورة ألال، وإن كان يزيد من خطورة الإعاقسات المعرفية. إن نمو المخ والنمو المعرفي يحدثان عبر الزمن ومع تقدم السن.

Brain dysmorphlogies - التشوهات المخية

تُعد عملية تكوين الفلاف المبليني Myelination للجهاز العصبي وخاصة المسخ من المهام الوظيفية المهمة المدخ في سنوات العمر الأولى. والحقيقة أن كثيراً مسن أمسراض الطفولة يؤثر على هذه العملية وخاصة تكوين العادة البيضاء. ومع ظهـور التصوير المخي Brain imaging وتطوره أصبح من السهل علينا الآن أن نستعرف على التغيرات التي تصبب العادة البيضاء سواء من حيث النوع أو من حيث المنطقة المصابة. والحقيقة أن العديد من الاضطرابات النيوروسيكولوجية الها عاكة بالتشوه الذي يصبب العادة البيضاء.

٥- الشدة الأولية للحالات المكتمنية:

تعد شدة الإصابة الأولية Primary severity أحد عوامل الخطورة من الناحية الطبية التسى نعتمد عليها في التعامل مع حالات الوفاة التي تحدث نتيجة إصابات المسخ، وخاصة الأورام التي تكون أعراضها محددة بنوعية الخلية المصابة ونوع
هدده الإصابة. ويتم تقييم هذه الشدة من خلال مؤشرات معينة كنوع الغييوبة، ومدة
اضسطراب الوعي، وطول فترة النسارة التي تحدث بعد إصابات الرأس. وفي كثير
مسن الحسالات يمكن اعتبار شدة الإصابة أحد مؤشرات التنبؤ بالنتائج المرضية
المترتبة على الإصابة.

٦- التأثيرات الثانوية للحالات الوراثية والمكتسبة:

لابعد أن نضع في اعتبارنا أن ما يصبب المخ من اضطرابات هو في حقيقة الأمر عبارة عن عملية متسلسلة من الأحداث وليس حدثاً واحداً. فعلى سبيل المثال نجد إصابات المخ المباشرة المباشرة Direct brain injury تشتمل على عدد من العمليات لحد إصابات المخ المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المباشرة المعليات والمخاون والطلاق الجنور الشاردة radicals وإصبابة مستقبلات المغ) وكل هذه العمليات يودي إلى إصابات خلوية متعوعة. وعادة ما ترتبط الحالات الطبية الأولية Secondary effects التي توثر على المجهلة الأولية الأولية الأولية المباشرة عن الأمار الناتجة عن الإصبابة الأولية الأولية المنافرة على المخلل فإن زيادة ضغط المخ في حالات استسقاء الدماخ تحدث آثاراً ثانوية على المخ نفسه نتيجة ما تمثله من ضغط على نسيج المخ في مختف المنافقة للأعراض الأولية المحسيرة لارتفاع ضبغط المخ. كما أن بعض الحالات الثانوية قد يكون مرتجعاً للمحسيرة لارتفاع حسبقط المخ. كما أن بعض الحالات الثانوية قد يكون مرتجعاً ولكن بعض هذه الأعراض الثانوية يستمر حتى بعد تحسن الإصبابة الأولية، ولكن بعض هذه الأعراض الشانوية بستور حتى بعد تحسن الحالة السبب الأولي، تأنوية وليست إصابة أولية وليست إصابة أولية وليست إصابة أولية وليست إلى المبابة مخية تالوية وليست إصابة أولية .

٧- الاعتلال التشريحي The morbidity:

عدادة مسا يعدل العلاج من الخطورة البيولوجية في العديد من الحالات، كما يودي العلاج الفعال إلى تخفيض الإصابات والوفيات، ولكن في بعض الأحيان قد يزيد هذا العلاج من خطورة اضطرابات في الوظائف الحسية. فالكورتيزونات مثلاً قد تؤدي إلى اضطرابات في حامة السمع واضطرابات عصبية، كما أن العلاج بالإنسولين قد يسؤدي إلى نقص كمية السكر بالام مما يزيد من خطورة حدوث نوبسات الصدرع، ومدن ثم يجب أن نضع في اعتبارنا أثناء عملية النقييم طبيعة الأدوية التي يستعملها الفرد، ومدة استخدامه لهذه الأدوية.

٨- السن عند حدوث الاضطراب:

يعد الدن مؤشراً لمستوى النمو المعرفي والعقلي والجسمي، وباتنالي فإن أثر الاصابة الطبية يختلف باختلاف سن الطفل ومستوى نمو مهار انته الذي وصل إليه. وبشك عام فإن قياس نتائج الإصابة يتطلب نقييماً لمستويات مهارات الطفل عند حدوث هذه الإصسابة، وكذلك مسار تطور هذه المهارات، ويقاتها على المدى الطورال. وبالنمسبة لكبار السن فإن الكفاءة الوظيفية تتحدد في سياق المهارات المسستقرة نسبياً لديهم، أما في الأطفال فهناك تحديات عديدة وجب معرفتها في مستويات هذا النمو، وفي الإصابات التي تحدث في الطفولة يجب على الأطفال أن يستروا في مقابلة تحديات النمو هذه وكذلك متطلبات الشفاء.

ويمكن تحديد المدى الذي تؤثر به الحالات المرضية على عمليات اكتساب المهارات عن طريق دراسة مدى ما يحدث من الحرافات نمائية عن النمو الطبيعي المستوقع. كذلك القياسات المتعددة المستوقع. كذلك القياسات المتعددة خسلال فسترة النمو. وتساعد كل هذه الأمور في تحديد العديد من الموشرات ذات الصلة مسئل معدل اكتساب المهارة، واستقرار المهارة المكتسبة، والأداء الأمثل المهارة، ومعدل فقد المهارة مع مرور العمر أو تدهور الحالة.

١- عدم تناغم التاريخ المرضي Historical dissonance:

كيف يمكن نذا فهم ارتباط سن حدوث المرض مع النتائج المعرفية المترتبة عليه بطريقة صحيحة حسن خالال ما يسمى بعدم النتاغم المعرفي تاريخياً المتربة والمسريقة صحيحة حسن خالال ما يسمى بعدم النتاغم المعرفي تاريخياً المتعرفية المتربة المتعرف الإمابة تصاحب الضطر لبات عصبية لمائية كبيرة والتشوهات الخلقية التي تصيب المخ معروف أنها تتسبب في اضطر ابات معرفية كبيرة (تخلف عقلي، شلل لماغي (Autism) وفي نفس الوقت فإن هذاك علاقة خطية بين سن حدوث الإصابة ودرجة القصور الذاتج عنها، وخاصة في الاضطر لبات النوعية كالأفيزيا، ويبدو عدم التخاعم في أن الإصابة في سن مبكر يُنظر إليها على أنها تحمل في طياتها عمل خطورة من ناحية، وخاصة في اضطر ابات الدواصل كما في التوحد، وكذلك عامل وقاية المعرفي إذ بينت أن السن المبكر يرتبط باستهداف أكبر الإصابة بالعديد من الدالات. فالأطفال الناضجين في الإصابة بالعديد من الدالات. فالأطفال الناضجين في الإصابة ببعض

-- ٥٠٦ ----- علم النقس العصي ---

الاضــطرابات، وبمجـرد أن يصــابوا بهــا فإنهم يكونون أكثر لستهدافاً للقصور المعرفي الناتج عن هذه الإصابات.

١٠ - تعرض الجنين للإصابات:

إن تسمم الجنين يحدث بكميات قليلة من مموم الجهاز العصبي الموجودة في البيئة، وذلك مقارنسة بالتسمم الذي يتعرض له البالغون، كما أن هذه الجرعات البيسيطة مسن هذه المسموم لدى الجنين تؤدي إلى تأثير ات مخية واسعة ومنتشرة. المحسوطة مسنول المثال يؤدي إلى إصابات محدة Focal lesions فتعرض الكبار المزائق على سبيل المثال يؤدي إلى إصابات محدة تعرض الجنين للزئيق في المخيخ، بينما يؤدي تعرض الجنين للزئيق إلى إصابات منتشرة Difuse lesion لا تتوقف على منطقة بعينها، بل تمتد إلى العديد من المناطق، وبشكل علم فإن التعرض للمسوم في مراحل النمو المبكرة قد يظهر في تغيرات نمائية في الجهاز العصبي.

١١- الإصابة في الطفولة المبكرة Early childhood onset:

في فترة ما بعد الولادة Neonatal period والطفولة المبكرة يكون الطفل أكثر عرضة للإمسابات والأمراض المختلفة. فمرحلة بعد الولادة في حد ذاتها تمثل عسامل خطورة، إذ يمكن أثناءها حدوث العديد من الأمراض كالتهابات المخ أو وجود أورام، أو سرطان الدم، ويعمس هذه الأمراض يصل محل حدوثه إلى أقصاه في سن ٣-٤ سنوات. ويعتبر الأطفال بشكل عام أكثر عرضة للإصابة بمضاعفات الأمراض مقارنة بالكبار. فالطفل المريض بالسكري على سبيل المثال أكثر عرضة من الكبار - نتيجة لعدم تكامل نمو المخ لديه - للإصابة بنوبات التشنج التي تحدث نسيجة لانخفاص مسترى السكر بالدم، وفي بعض الأحيان يؤثر عامل السن على نسيجة لانخفاض مسترى السكر بالدم، وفي بعض الأحيان يؤثر عامل السن على نوعية الإصابة. فالأفيزيا لدى الأطفال عادة ما تحدث نتيجة إصابة مباشرة على الدماغ والمسابة. فالأفيزيا لذى الأطفال عادة ما تحدث نتيجة إسابات وعائد يكون صغر السن أكثر ارتباطاً بالإضطرابات المعرفية التي تحدث علم، نطاق واسع.

۱۲ - مدة المرض Time since onset

تعدد الفترة التسي تعقب الإصابة عاملاً مهماً في مدى ما سيتم من تعديل للاضمطر ابات المعرفية الناتجة عن الإصابة. وهذه المدة تؤثر في كل من مممنوى الوظميفة المعرفية ومعدلات اكتسابها، ومن ثم فمن المهم والضروري فهم الممدنى الخماص بالفترة التي تلي الإصابة لتحديد النتائج المترتبة عليها. وعلى مسيل المثال فالأطفــال الصغار الذين يصابون بإصابات مباشرة الرأس يظهرون معدلات بطيئة من التغير مع مرور الوقت، كما يظهرون قصوراً واضحاً وكبيراً بعد فترة الشفاء، أي تســتمر مظاهـــر القصـــور واضــحة على الرغم من التحسن الذي طرأ على الإصابة.

Preinsult status غبل الإصابة -١٣

هـناك مجموعة من العوامل التي معبقت الإصابة، يجب أن نضعها في اعتبارنا ونصن نـتعرف علـى النتائج المترتبة على هذه الإصابة، وتتضمن هذه العوامل المتخيرات الديموجرافسية والمعرفية والجمعية والحالة الاجتماعية الاقتصادية. فـبعض المتغيرات الديموجرافية تؤثر في نتائج المرض كالجنس مثلاً الذي يعد عـاملاً بـزيد مـن الامتهداف لعلاج اللوكيميا. كما تؤثر الحالة العقلية والجسمية المزمنة قبل المرض على حضور الطفل المدرسة وعلى انتباهه وأدائه. كذلك تلعب الأسرة والمدرسة دوراً مهماً في نتائج المرض، وعلى سبيل المثال فإن المطارعة (Compliance في مرض الممكري تحسم العديد من التنائج، ومن ثم فإن مصادر الأمرة المالية تلعب دوراً في هذا.

ثَالثاً: الناجون من الإصابات الطبية المبكرة :

في عملية التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال بتحتم علينا دراسة المسار الطبيعي للأمراض الطبية التي تعرضوا لها في الطفولة المبكرة، مروراً بمرحلة الرئسد، والسنوات التي بدأ فيها التدهور النيوروسيكولوجي مع السن. ولذلك تتم عمليات تقييم هؤلاء الذاجين من أمراض الطفولة المبكرة Adult survivors of يعدن ما تركته هذه الأمراض من آثار على العمليات المعرفية.

ونظراً لأن الفترة لتي تمر بعد حدوث الإصابة تعد عاملاً معدلاً Buffering للنـــتاتج، فــان در اســـات التأثير طويل المدى (الدر اسات الطولية) تكشف اذا عن الإصابة المعرفية الحقيقية المرض الذي حدث في الطفولة. فالدر اسات الطولية التي أجريت على أطفال كانوا مصايين باستسقاء الدماغ في الطفولة أوضحت أن هؤلاء الأطفال يعــانون مــن ضعف المهارات الحسابية، ويدخلون مرحلة الرشد بكفاءة أكان مــ و النهرا أن الاضطراب الأصلي في الطفولة كان قصوراً نمائيا وليس تأخراً في النمو.

اعتبارات هامة في التقييم النيوروسيكولوجي المطفال:

نتطـ ب عملية للتقييم للنيوروسيكولوجي للأطفال العديد من الأمس التي يمكن إيجاز ها على النحو التالى:-

١- جمع معلومات كاملة ومتكاملة عن تاريخ تطور الطفل، ونموه الجسمي و العقلي و النفسي، ومهار السه الاجتماعية، وتاريخه المرضى من الناحية الصحية، وتاريخه المرضى من الناحية الصحية، وتاريخه الارأس، وتأتي هذه المعلومات من عدة مصادر أهمها والدي الطفل، واللذين بمثلان مصدراً عاماً المعلومات من حدة مصادر أهمها والدي الطفل، واللذين بمثلان مصدراً عاماً المعلومات من خال ملاحظاتهما لطفلها أثناء تطوره ونموه وخاصة في المراحل المبكرة. فهما أول من يلاحظ اكتساب مهاراته الحركية واللغوية وغيرها. بالإضافة إلى الملاحظة المباشرة والرسمية لمهارات الطفل في نطق الكلمات والتعامل مع الألمان. ومن المعروف أن ما يصيب الطفل في مراحل نموه المبكرة من مشكلات وصعوبات يمكن أن يكون عاملاً نتبزياً لما يمكن أن يصيب عملياته المعرفية فيما بعد. فإصابة الطفل في رأسه إصابة خفيفة في صغره قد يكون الها أكبر التأثير على مهاراته ووظائفه المعرفية فيما بعد.

٢- أن تتضـمن عملية التقييم فحص طبيعة علاقات الطفل وتفاعلاته مع الآخرين
 من حوله.

٣- أن يحد التقييم كفاءات الطفل الحالية وبواطن القوة والصعف لديه.

3- أن يستم إعسادة التقيسيم من وقت الآخر الموقوف على التغيرات التي تطرأ مع
 الوقت.

صادة ما يتم تقييم العديد من العمليات المعرفية والتشريحية كالانتباه والذكاء،
 والمشكلات السلوكية، ومظاهر النمو التشريحي مثل استسقاء الدماغ، ومظاهر اضطراب الجينات، ومظاهر أي اضطرابات مكتمبة.

- بطاريات التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال:

تُستخدم مجموعة من البطاريات الخاصة بالتقييم النيور وسيكولوجي للأطفال، لا تختلف كثيراً عن البطاريات المستخدمة في الكبار، من حيث الوظائف الذي تقيسها، أو مسن حيث قدرتها على تحديد موضع الإصابة المخية، بل إن بعضها يستكون مسن نفس الاختسبارات الموجودة في اختبارات البالغين، وإن كانت هذه البطاريات لها سمات وخصائص معينة ترتبط بطبيعة الفئة العمرية التي يتم التعامل معها، مسن حيث طبيعة المثيرات، وتصميم البطارية، والوقت الذي يستغرقه

تطبيقها، وكيفية الاستجابة، وغير ذلك. وهذه الخصائص لابد من وضعها في الاعتبار عند دراسة هذه الفئة العمرية.

ومــن أكـــثر البطاريات المستخدمة في التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال ما يلي:-

- ١- بطارية مالستيد-رايتان.
- ٢- بطارية رايتان-إنديانا.
 - ٣- بطارية نبر اسكا.
 - ٤- بطارية كوفمان.

١ ـ بطارية هالستيد ـ رايتان للأطفال:

ذكرنا من قبل أن بطارية هالمنتور ايتان للتقييم النيوروسيكولوجي يوجد منها نسخة خاصـة بالأطفال، وتطبق هذه النسخة على الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٩-١٤ سنة، وقد وضعها رالف رايتان اعتماداً على نسخة الكبار، وأحدث فيها التمديلات اللازمة التي تتناسب وهذه المرحلة العمرية. وكما سبق وأوضحنا يعتمد الأساس النظري للبطارية على فرضية مؤداها: أن كل سلوك له أساسه العضوي قسي المسخ، ومسن شم فإن الأداء على المقاييس الملوكية يمكن أن يُستخدم لتقييم الوظيفة المخسية. وجديسر بالذكر أن هذه البطارية وبطارية رايتان إنديانا قد تم تصسميمهما أساساً لتقييم الإصابات المخية لدى الأطفال، ولكن يكثر استخدامهما أيضاً على نطاق واسع في مجال تقييم المظاهر المختلفة الوظيفة الملوكية لدى الأطفال غير المصابين بإصابات مخية.

- وصف البطارية:

تتكون البطارية من ١٢ لختباراً فيما يلي شرحها:-

- الختيارات التصنيف Category Tests، ويقيس القدرة على تكوين المفاهيم. ويتم الاختبار مسن خلال تقديم ١٦٨ بنداً للطفل على هيئة مثيرات بصرية يكون مطلوباً منه أن يستجيب لكل منها برقم معين (١ أو ٢ أو ٣ أو ٤). والدرجة الخام الذي يحصل عليها الطفل تمثل العدد الكلي للأخطاء التي وقع فيها.
- ٢- اختيار الأداء اللمسي Tactual Performance Test ويقيس الوظائف اللمسية والحركية والمكانية، والذاكرة. وفيه يُطلب من الطفل أن يكمل لرحة أشكال مكونة مسن سنة أشكال وهو مغمض العينين. ويستخدم في ذلك يده السائدة مرة، ومرة باليد الأخرى، ومرة ثالثة باليدين معاً. ثم نخبئ اللوحة ونطلب من

- ١٠٠ حسين العصي حسين

الطفل أن يرسم الأشكال من الذاكرة. والدرجة هي الوقت الذي استغرقه الطفل فــي اسـتخدامه لليد السائدة، واليد غير المسائدة، واليدين معاً. أما الدرجة على الذاكرة فهي للعدد الكلي للمكعبات التي استدعاها من الذاكرة.

- ٣- لغتبار طرق الإصبع Finger Tapping Test ويقيس سرعة الحركات الدقيقة، والسباز والسبانة مفتاحاً والسبانة مفتاحاً بأسبارة مفتاحاً بأسبارة مفتاحاً بأسبرع ما يمكن، مستخدماً مرة اليد السائدة، ومرة اليد الأخرى، وذلك في خمس محسار لات لكل يد. ودرجة الطفل هي متوسط الدرجة على الخمس محاولات لكل من اليدين.
- اختسبار إدراك أصوات الكلام Speech Sounds Perception Test ويقيس التمييز السمعي، ومضاهاة الأصوات والرموز، وقدرات الانتباه. وفيه يُطلب من الطفل أن يميز الكلمات عديمة المعنى من خلال شريط كاسبت، وتُعطي للطفل ٤ اختيارات ليختار واحداً منها، ويضع خطاً تحت المثير الصحيح. والدرجة الخام على الاختبار هي الرقم الكلي للبنود الصحيحة من ٣٠ بنداً.
- اختسبار سيشور للإيقاع Seashore Rhythm Test ويقيس الإدراك السمعي غير اللفظي، والانتباه والتركيز. وفيه تقدم للطفل مجموعة من الأزواج الإيقاعية على شريط كاسيت، وعليه أن يميز ما إذا كان كل زوج متشابه أم مختلف. والدرجة هي العدد الكلى للبنود الصحيحة من ٣٠ بنداً.
- اختسبار التنبع أو توصيل الطقات Trail Making Test (الجزاين أب). ويقيس الحسرة الحركية، والمهارات التنابعية، والسسرعة الحركية، والمهارات التنابعية، والسترف على الرموز، وفيه بطلب من الطفل أن يقرم بتوصيل مجموعة من الدوائسر التي تحتوي على أرقام تبدأ من ١ إلى ١٥، وذلك بأسرع ما يمكن، وتعتبر الدرجة على الاختبار هي عدد الثواني التي استغرقها الطفل حتى ينتهبي مسن المهمة، وعدد الأخطاء التي قام بها. أما الجزء(ب) فيقيس نفس الوظائف المسابقة بالإضافة إلى المرونة المعرفية Cognitive flexibility وفي هذا الجبزء بطلب من الطفل أن يقرم بتوصيل مجموعة من الدوائر تحتوى على تحسنوى على حدوف (من A إلى G) بالتنابع مع الدوائر التي تحتوي على الأرقال المهمة، وعدد الأخطاء التي ارتكبها.

- ٧- لغتيبار قوة قيضة اليد Strength of Grip Test، ويقيس قوة اليد، وفيه يطلب من الطفل أن يضغط على جهاز يقيس القوة، مرة بكل يد، لمدة ٣ محاو الانت لكل منها بالتبادل. والدرجة هي متوسط ما يشير إليه الجهاز من قوة.
- اختسار الإدراك الحسبي Sensory Perception Test ويقسيس ٣ أنواع من الإدراك: اللمسي، والمسعي، والبصري. وفي النوع الأول (اللمسي) نطلب من الطف أن يغلب من الطف أن يغلب من الطف أن يغلب من يغلب من البين أو الأيسر هو الذي تم المسه. ويتم اللمس في اليسرى، أو نصف وجهه الأيسن أو الأيسر هو الذي تم المسه. ويتم اللمس في منطقة و لحددة مسرة، وفي منطقتين مرة أخرى للكشف عما إذا كان الطفل يستطيع أن يميز بين المثير أت الأحادية والمثيرات الثانية. والدرجة على كل جانسب هسي العدد الكلي للأخطاء التي ارتكبها الطفل في كل مرة (أحادية و بثنائية).

أما الإدراك السمعي فيتم تقييمه عن طريق قيام الفاحص بعمل (طرقعة) بعسيطة بأصابعه أمام كل أذن من أنني الطفل، ثم للأننين معاً، والطفل في جمسيع الحسالات مغمض العينين، ونعاله من أين جاء العموت، والدرجة هي العدد الكلي للأخطاء التي حدثت في المحاولة الأحادية والمحاولة الثلاثية.

كما يتم قياس الإدراك البصري عن طريق تقسيم المجال البصري لكل عين إلى أربعة أجزاء(أيمن وأيسر وأعلى وأسفل) ويتم تقديم مثيرات بصرية في كل جزء، ونسأل الطفل التعرف على طبيعة هذه المثيرات. وتتم المسألة بشكل أحدادي وتداتي. ويتم حساب الدرجة للمجال البصري الأيمن والأيسر بحساب عدد الأخطاء في كل المحاولات الأحادية والثنائية.

- 9- اختبار تحديد الموضع المسي بالإصبع Tactile Finger Localization test ويقبيس الاختبار الإمراك اللمسي، وتحديد موضع نقطة لممية، والتركيز، ونقليك لكل جانب من الجمام، وفيه يجمعي أو يعد الفاحص أصابع يد الطفل وهسو بالحظاه، ثم يغلق الطفل عينيه، ونساله عن رقم الإصبع الذي لممناه، والدرجة هي مجموع الأخطاء التي الوتكبها الطفل على كل يد.
- ١٠- لغت بال كمالية الأوقام على طرف الإصبح Fingertip Number Writing test ويقيس مظاهر الإدراك اللمسي المركب أو المعقد، وكذلك التركيز لكل جانب مسن الجمسم. وفيه يلاحظ الطفل ما يكتبه الفاحص من أرقام (٣، ٤، ٥، ٦) علسى كف يد الطفل. ثم يغمض الطفل عينيه ويحدد الرقم الذي يقوم الفاحص

بكتابته على طرف إصبعه، وذلك للبد اليمنى والبد اليسرى. والدرجة هي عدد الأخطاء اكل يد.

11- لغت بار الستعرف على الأشكال اللمسية Tactile Form Recognition Test ويقسيس الانتسباه والإدراك اللمسي، وزمن الرجع لكل جالب من الجسم. وفيه يضمع الطفل يده في فتحة موجودة بلوح خشبي يقع أمامه، وفي الجهة المقابلة يقسوم الفساحص دون أن يراه الطفل- بوضع أحد الأشكال التالية: صليب، متلسث، مسريع، دائسرة، في يد الطفل، ثم نسأله أن يلتقط باليد الأخرى نفس الشسيء من مجموعة أشياء موجودة أمامه على الطاولة. ويتم الاختبار مرتين مرة لكل يد، وعدد الثواتي التي استغرقها الطفل في تحديد الشيء الموجود بكل يد،

١٢- اختسار فسرز الأفرزيا Aphasia Screening Test. ويقيس صعوبات التهجي، والتسمية، والكتابة، والقسراءة، والحساب، الأفيزيا الحسية والحركية، وصسعوبات التعرف السمعي، والتوجه المكاني، والتمييز بين اليمين واليسار. ويحتري الاختبار على ٣٣ بنداً تقيس الوظائف السابقة. ويطلب من الطفل أن ينسخ مجموعة من الأشكال الهندمية، ويكتب، ويقرأ، وغير ذلك.

٧- بطارية رايتان- إنديانا للأطفال:

نُستخدم بطاريسة رايستان-إنديانسا للتقييم النيورومبيكواوجي للأطفال-Reitan نُستخدم بطاريسة رايستان-إنديانسا للتقييم البطفال الذين تتراوح أعمارهم البسن ٥-٨ سنوات، وتعمد على نفس الإطار النظري للبطارية السابقة، وقد وضعها رايستان في جامعة إنديانا عام ١٩٦٩، معتمداً في ذلك على بطارية الكبار أبضاً، مع إجراء التعديلات التي تتناسب والمرحلة العمرية التي نقوم بتقييمها.

- وصف البطارية:

تستكون السبطارية من ١٦ الهنتباراً، تسعة منها منشابهة مع الهنتبارات بطارية هالمستيد – ايستان للأطفال. وسنقتصر في وصف الاختبارات على ما هو مختلف جوهرياً عن الاختبارات الموجودة في البطارية السابقة. وهذه الاختبارات هي: –

١- لختبارات التصيفية: وتقوس التفكير المنطقي غير اللفظي، والتمام والذاكرة، وتكويسن المفاهيم، وتتكون من ٨٠ بنداً، وفي الاختبار الأول يُطلب من الطفل أن يحدد الألسوان، أما باقي الاختبارات فتعتمد على مبادئ الشكل والحجم واللون والذاكرة.

- ٢- اختبار الأداء اللمسي: كما في البطارية السابقة.
- ٣- اختبار طرق الإصبع: كما في البطارية السابقة.
- ٤- اختبار التعلم Marching Test، ويقيس هذا الاختبار مدى الوظيفة الحركية في النزاعين، وفيه يُطلب من الطفل أن يتبع سلملة من الدوائر برسم خط يصل بين بين بدن هذه الدوائر، حتى يصل إلى أعلى الصفحة، وذلك بأن يلمس كل دائرة بأسرع ما يمكن. والدرجة هي عدد الأخطاء، والزمن المستغرق الإنجاز المهمة.
 - اختبار قوة قبضة اليد: كما في البطارية السابقة.
- ١- الحقسيار الإمرائك المحمسي: لحم يتغسير الاختسبار فيما يتعلق بالإدراك اللمسي والمسمعي، أما الإدراك اليصري فتم فيه تعديل طفيف حيث يتم نقديم المثير المجمدري على مستوى العين فقط (اليس لأعلى وأسفل الذخ). بالإضافة إلى أن الطفل لو وجد صعوبة في التجبير اللفظي عن الاستجابة يمكنه أن يشير بيده.
 - ٧- اختبار تحديد الموضع اللمسي بالإصبع: كما في البطارية السابقة.
- الحشم بال كتابة الدموز على طرف الإصبع Fingertip Symbol Writing Test
 رهمو شبيه باختبار كتابة الأرقام في البطارية السابقة، ولكن بدلاً من الأرقام
 نتم كتابة الحروف (X, O).
 - ٩- اختبار التعرف على الأشكال اللمسية: كما في البطارية السابقة.
- ١٠ لختبار قرز الأقيزيا: وهو شبيه باختبار الأقيزيا في للبطارية السابقة، وإن كانت الرسوم الهندسية أبسط والقراءة لحروف أو كلمات بسيطة.
- ١١- لغت بار الأشكال والألوان Color Form Test. ويقيس وظائف الإنتباء، والقدرة على على كف الإستجابة، والتتابع البصري، والمروبة المعرفية Cognitive على الإستجابة، والتتابع البصري، وهيه يقدم الطفل لوحة عليها مجموعة مختلفة من الأشكال الهندسية الملونة، ويُطلب منه أن يلمس هذه الأشكال بطريقة تبلطية (مرة الشكل، ومرة اللون)، بحيث ينتبه لمثير ولحد، (الشكل منه أن ويمل المثير الآخر (اللون) أو العكس. والدرجة هي عدد الأخطاء، والزمن المستغرق لإنجاز المهمة. واللاختبار في تكوينه ومبائله يشبه اختبار ويسكونسين البطاقات.
- ١٢- اختـبار الأشـكال المنتفعة Progress Figure Test. ويقيس الإدراك البصري والسـرعة الحركية، والمرونة المعرفية، والانتباء والتركيز. وفيه نقدم للطفل ورقــة كبيرة مرسوم عليها ٨ أشكال هندسية كبيرة (دائرة مثلاً)، وبداخل كل

شكل رسم صحفير (مربع مثلاً)، وعلى الطفل أن يستخدم الشكل الصغير كعلامـة أو كدلـيل للحركة من الشكل الدلظي إلى الشكل الخارجي (الكبير) للرمم التالي. والدرجة هي عدد الأخطاء، والزمن المستفرق.

- ١٣- اختب إلى مطابقة أو مضاهاة المعور Matching Picture Test. ويقيس التمييز البصري، والمنطق، والقدرة على التصنيف، وفيه يقوم الطفل بالمقابلة بين الصور التي تُقدم له، والصورة المتطابقة معها من مجموعة صور أخرى. و الدرجة هي عدد الإجابات الصحيحة،
- ١٠- اختسار الهدف Target Test. ويقسيس الذاكرة البصرية المكانية، وفيه يقدم للطفل بطاقة عليها ٩ نقاط، ويُعطى للطفل ورقة عليها نفس توزيع هذه النقط، ويشسير الفاحص إلى المثير (الشكل) المماثل في البطاقة، وعلى الطفل أن يرسم التصميع في ورقة الإجابة. والدرجة هي عدد البنود الصحيحة التي برسمها الطفل.
- ٥١- اختبار مطابقة الأنكال وحروف (الفي) Matching Figures & Matching (ك). ويقيس الإدراك البصري وزمن الرجع، ويتكون من جزأين: الأول خاص بالأشكال، ويستكون من مكعبات مرسوم عليها مجموعة من الأول خاص بالأشكال، ويطاقه تتضمن كل الرسوم. وفيه يُطلب من الطفل أن يطلبق الرسوم الموجودة على المكعبات بالرسوم المطبوعة على البطاقة. وعادة ما تستزايد الأشكال في الصعوبة. أما الجزء الثاني فيُطلب من الطفل أن يطابق بيسن حرف (V) المرسوم على الورقة وبين مجموعة من نفس الحرف ولكن تختلف في درجة زاوية هذا الحرف.
- 11- اختبار رسم السنجمة والمسريعات مستحدة المركسل Drawing of Star and ... والمسريعات مستحدة المركس الدولات الدقيقة، Concentric Squares والقسدرة التركيبية. وفيه يُطلب من الطفل أن ينسخ مجموعة من الأشكال التي تضعنط في درجسة تعقدها، والدرجة هي عدد الأخطاء، والزمن المستغرق لاتجاز المهمة.

٣- بطارية نبراسكا للأطفال:

retraction of the Nebraska النقير وسيكولوجي المُطفال Nebraska النقير وسيكولوجي المُطفال Nebraska المحتود المح

النيوروسيكولوجية. وتعتمد البطارية في أفكارها وطريقتها على بطارية لوريا. وقد بدأ العمسل في هذه المحاولات البحثية بتطبيق بطارية لوريا نبراسكا للكبار على الأطفال من سن ١٣٥٥ سنة، وتبين من خلال ذلك أن الأطفال البالغين من العمر ٨ مسئوات فأكستر يمكسنهم الأداء على معظم اختبارات البطارية التي تُطبق على البالغيسن، وأن الأطفال البالغين من العمر ١٣٥-١٤ سنة يمكنهم الأداء بشكل كامل وجسيد على بطارية الكبار، وأن الأطفال في سن ١٢ سنة توجد الديهم صعوبات في التطبيق، أما الأطفال دون الثامنة فيحتاجون إلى إجراء تغييرات جذرية على اختسارات السبطارية حتى تصدح صالحة للتطبيق عليهم، ومن ثم تصلح البطارية المطارية المسارية المطارية المطارية المطارية المسارية المطارية المسارية المسارية المسارية المسارية المسارية المسارية المطارية المسارية المسار

- وصف البطارية:

نتكون بطارية نبر اسكا للأطفال من ١١ مقياساً أساسياً (كما في بطارية الكبار) وتشمل هذه المقاييس ١٤٩ مهمة، وتحتوي على بنود إضافية تجعل عدد عبارات السبطارية يسزيد عن ٥٠٠ عبارة. ويستغرق تطبيقها عادة ما بين ساعة ونصف، وشكلات مساعات حسب درجة تعلون الطفل، ومدى الصعوبات التي يعانيها من الذاحة العصدية.

وفيما يني وصف موجز للمقنيس الأساسية للبطارية:

- ١- مقسواس الحركة Motor Test، وهو من أكثر مقليس البطارية تعقيداً، ويقس مجسالاً واسعاً من المهارات الحركية، كالسرعة الحركية، والقارر الحركي في كسل جانب من الجسم، ومهارات التقليد الحركي، والقدرة التركيبية، والضبط اللفظي الحسركة. ويعتبر المقياس أداة لوظائف الفص الجبهي (الحركة)، والفص الجداري الأيس (العلاقات المكانبة التركيبية).
- ٢- مقياس الإيقاع: وهو أبسط من المقياس العابق ويقيس التمييز بين الأصوات والنغمات، والقدرة على إصدارها. ويعتبر لين الإيقاعات والقدرة على إصدارها. ويعتبر المقياس بشكل عام أداة حماسة الاضطرابات الانتباه والتركيز.
- ٣- مقلياس اللمسمى: ويقليس الحساسية اللمسية، والتميز بين نقطتين لمسيتين، والإحساس بالضغط، ويعتبر أداة حساسة الاضيط لبات الفص الجدارى.
 - ٤- المقسياس البصري: ويقيس العديد من المهارات البصرية، كالتعرف البصري، والإغسادي، والحلاقسات المكانسية. ويعتبر أداة حساسة الاضطرابات النصف الكروى الأيسر،

--- ۱۲ ---- علم النفس العصبي ----

مقياس الكلام الاستقبالي Receptive Speech Test ويقيس قدرة الطفل على فهـم الكـلام المسموع كالتمييز بين الأصوات والكلمات بعد إعطاء الأوامر اللفظـية. ويعتـير أداة حساسـة لإصابات النصف الكروي الأيسر (النصف للغوى).

- -- مقياس الكلام التعبيري Expressive Speech Test ويقيس القدرة على إصدار الأصدوات البسيطة، وقدراءة الكامات بشكل صحيح، والقدرة على تكرار الجمل، وتسمية الأشياء، والكلام التلقائي. ويشكل عام يعتبر المقياس أداة حساسة لإصابات النصف الأيسر فقط.
- حقسياس الكشابة Writing Test ويقسيس القدرة على تحليل الكلمات والجمل،
 ونسخها، وهدو حسساس لإصسابات المسطقة الصدغية الجدارية القفوية
 Temporo-paieto-ocipital وخاصة في النصف الأيسر.
- ٨- مقسياس القراءة Reading Test ويرتبط بالمقياس السابق، ويقيس للقدرة على إصدار أصوات من الحروف التي يقر أها الفاحص على الطفل، ويُطلب من الطفل تسمية الحروف البعبطة، ويقرأ الكلمات والجمل البعيطة. وبهذا يقيم الإختبار قدرة الطفل على تكامل الحروف والتحليل اللفظي، وهي من وظائف الفصين الصدغي والجداري للنصف الأيسر.
- ٩- مقياس الحساب Arithmetic Test ويعد هذا المقياس أكثر اختيارات البطارية حساسية الإساسية، كالتعرف على حساسية الإساسية، كالتعرف على الأرقسام، وعمليات الجمع والضرب والطرح، ويبدأ الاختيار بأن يكتب الطفل ما يُملى عليه من أرقام تتدرج في الصعوبة، ويقوم بعمليات الحساب. ويعتبر المقياس أداة حساسة لاضطرابات المنطقة الجدارية المؤخرية سواء اليمنى أو اليسرى، بل ومعظم أجزاء المخ نظراً لكثرة الوطائف المتداخلة التي يقيسها.
- ١٠- مقسياس الذاكسرة: ويقسيس الذاكرة قصيرة المدى سواء اللفظية وغير اللفظية،
 ومسن شم فهو حساس لإصابات النصف الأيسر (اللفظي)، والنصف الأيمن (خير اللفظي).
- ١١- مقاباس الذكاء وياتكون من بنود شبيهة ببنود مقياس وكمبلر لذكاء الأطفال؛ ترتيب الصور، تكميل الصور، المفردات، الفهم، الحساب، المتشابهات. ويقابس بالإضافة لذلك القدرة على التحميم والاستتتاج. والحقيقة أن هذه البنود التسي يتكون منها المقياس أكثر حساسية في قدرتها على التمييز بين الأسوياء

والمصــــابين بلِصــــابات مخية، أكثر من كونه مقياساً للذكاء بالمعنى للحقيقي. وهو حساس لاضطرابات نصفي المخ.

٤- بطارية كونمان :

تعد بطارية كوفمان التقيم النيوروسيكوارجي الأطفال Battery for Children (K-ABC) إحدى البطاريات الحديثة التي تُستخدم التقييم النيوروسيكوارجي للأطفال، حيث ظهرت عام ١٩٨٣. وقد تم تصميمها للتطبيق بشكل فردي، ولتقييم الذكاء والإنجاز، وذلك للأطفال الذين نتراوح أعمار هم بين بشكل فردي، ولتقييم الذكاء والإنجاز، وذلك للأطفال الذين نتراوح أعمار هم بين ١٢,٥-٢٥ منة. وقد اعتمدت للبطارية في أساسها النظري على بحوث فيجوتسكي Vygotsky في تعلم الأطفال وارتباطها بعدى نقدم النمر لديهم. كما اعتمدت على بحوث لوريا وسبيري Sperry الخاصة بتخصيص نصفي المخ، وعلى عملية تشغيل المعلومات المنزامات Seguential والمتعاقبة Seguentia).

ويشبير مفهوم عمليات تشغيل المعلومات المتزامنة إلى القدرة العقلية للطفل على على المعلومات والمدخلات المتزامنة بهدف حل على إحداث الستكامل بيسن كسل المعلومات والمدخلات المتزامنة بهدف حل المشكلات على نحو صحيح. وتشمل هذه العلميات القدرات المكانية والتنظيمية والتمشيل البصدري. أما مفهوم عمليات تشغيل المعلومات المتعاقبة فيشير إلى ترتيب المثيرات بطريقة تتابعية للوصول إلى الحل الصحيح. فكل مثير يصبح في لحظة ما على علاقة بالمثير السابق له، مما يؤدي إلى نوع من الاعتماد المتسلسل بين المثيرات.

أمُا من حيث علاقة البطارية بتخصص نصفي الدخ فإن عمليات التشغيل الدخ المن المنزل المنزل

- وصف البطارية:

تستكون مقليسيس الذكاء الخاصة بالبطارية من مجموعة من المقلييس الفرعية التسي تشكل معاً مقليس التشغيل المنز امن والمتعاقب المعلومات بالإضافة إلى مركب التشغيل المقلي Mental Processing Composite ومقاييس الإنجاز . Achievement scales . وتستكون السبطارية من ١٦ اختباراً فرعياً لا يتم تطبيقها عسادة على كل المستويات العمرية. فالأطفال الذين نتراوح أعمارهم بين ٢٠٥٠ مسدوات يستم تطبيق المختبارات عليهم، بينما يتم تطبيق تسعة اختبارات عليهم، بينما يتم تطبيق تسعة اختبارات على

الأطفال في سن ٣ منوات وتصل إلى أحد عشر اختباراً على الأطفال من ٤-٥٠ سدوات. وهذا التقسيم يعتمد على طبيعة التغيرات لذي تحدث في النمو النفسي والعصبي داخل كل مجموعة. أما أطفال ٢ سنوات فيتم تطبيق ١٢ اختباراً عليهم، ووفقاً لمستوى نمو الطفل والأطفال مسن ٧-٥٠ ١ يتم تطبيق ١٣ اختباراً عليهم، ووفقاً لمستوى نمو الطفل يستراوح زمن تطبيق البطارية بين ٣٠ دقيقة للأطفال في عمر ٢٠٥ سنة، إلى ٨٠ دقيقة للأطفال من ٧-١٧ سنة،

ويشتمل كل مقياس فرعي من مقاييس العملية العقلية على ٣ بنود تقع في أول الاختبار، وتحد بنوداً تدريبية أو تعليمية بتم من خلالها تعليم الطفل كيفية الاستجابة، ويسمح هذا بمرونة كبيرة في إعطاء التعليمات، وإن كان لا يسمح بالطبع أن يقوم الفساحص بتعليم الطفل خطة حل المشكلات، وتسمح هذه البنود التعليمية بالتأكد من فهم الطفسل لكل المقاييس، وأنها تقيس بالقعل ما وضعت من أجله. وبعض البنود يشتمل على مفردات قد لا يفهمها طفل ما قبل المدرسة، من قبيل: التالي، المصلد السخ، ومسن ثم قد تقل الدرجة على هذه البنود لا بسبب قصور العمليات العقلية على هذه البنود لا بسبب قصور العمليات العقلية عند الطفسل، وإنسا بسبب عدم فهمه لهذه العبارات، وبالتالي يكون مطلوباً من الفاحص أن يقرم بتوضيح هذه العبارات.

ويمكن وصف البطارية باختصار على النحو التالي:

أولاً: مقياس التشفيل المتزامن Simultaneous Processing Scale:

- الـ الـنافذة السحرية Window (لسن ٢٠٠٥) وفيه يحدد الطفل صورة يعرضها الفاحص بسرعة من خاتل نافذة أو شريحة.
- ٧- التعرف على الوجوه Recognition (-۲,۰) التعرف على الوجوه Recognition وفيه يختار الطفل مسن مجموعة صور صورة أو اثثتين يكون الفاحص قد عرضتهما عليه بسرعة من قبل.
- الإغـــلاق الجشطالتي Gestalt Closure (اسن ٢٠٥٠-١٢٥) وفيه يقوم الطفل بتسمية الأشياء المرسومة التي تعرض عليه ناقصة التكوين.
- 3- المثلثات Triangles (۲۰۰۵) (۱۲٬۵۰۶) سنة) وفيه يقوم الطفل بتكوين مجموعة من المثلثات وفقاً لنعط مرسوم أمامه، وهو قريب الشبة باختبار المكعبات في مقياس وكمار للذكاء.
- تطابق المصفوفة Matrix Analogies (منة) وفيه پختار الطفل صورة أو تصميماً يُكمل بها نوعاً من المطابقة البصرية.

- ٧- سلمسلة الصحور Photo Series (١٢,٥٠٦ مسنة) وفيه يُطلب من الطفل أن يضع مجموعة من الصور التي تعلل قصة في ترتيبها الزمني المناسب. وهو يشابه اختبار ترتيب الصور في مقياس وكسار للذكاء.

ثانياً: مقياس التشغيل المتعاقب Sequential Processing Scale:

- حركات اليد: Hand Movements ويطبق على الأطفال من ٢,٥-٣٠٠ سنة.
 وفيه يقوم الطفل بتقليد سلسلة من حركات اليد بنفس الترتيب الذي يقوم به الفاحص.
- ۲- استدعاء الأرقسام: Number Recall ويطبيق على الأطفال من ١٢,٥-٢٥ سنة، وفيه يكر ر الطفل ساسلة من الأرقام بنفس ترتيب نطق الفاحص لها.
- ٣- ترتيب الكلمات Word Order ويطبق على من ١٢,٥-١٤، وفيه يقوم الطفل
 يلمس سلسلة من الصور بنفس ترتيب تسمية الفاحص لها.

ثالثاً؛ الاختبارات الفرعية للإنجاز Achievement Subtests

- ا- المفردات التعبيرية Expressive Vocabulary (السن ٤-٢٠٥) وفيه يُطلب من الطفل أن يسمى الأشباء المرسومة في صورة.
- ٧- الوجده والأماكن Faces & Places بيسمي الطفل من خلال مجموعة صور أشخاصاً من المشاهير، أو أبطال القصم الروائية، أو الأماكن المباحية الشهيرة.
- الحسساب (السن ١٢٠٥-١٢) ويتوم بالإجابة على سؤال يتطلب معرفة المفاهيم والعمليات الحسابية.
- الألفاز Riddles (اسن ٢٠,٥-٣) وفيه يمسي الطفل شبئاً ما من خلال عرض ثلاث خصائص لهذا الشيء.
- ٥- القراءة (اسن٥-١٢,٥) وفيه يُطلب من الطفل أن يسمي الحروف ويقرأ بعض
 الكلمات.
- ٦- القراءة والفهم (لسن ٢-١٢,٥) وفيه يقوم بتنفيذ بعض الأوامر التي تُعطى له
 تحريرياً.

--- ۲۰ ---- علم النفس العمبي ---

تفسیر نتائج بطاریات التقییم:

يحد أن استعرضنا طبيعة البطاريات الأكثر استخداماً في التقييم النيوروسيكراوجي للأطفال، تأتى مسالة تقسير نتائج هذه البطاريات. وبالطبع فإن لكل بطارية تفسير اتها الخاصة الذي تنقق وطبيعة بللها، والاختبارات التي تحتويها، ولكن تظل هناك مجموعة من المحددات العامة الذي يجب وضعها في الاعتبار عند تفسير نتائج أي بطارية، لأن هذه البطاريات في مجملها تعمل على تقبيم الوظيفة المخية، والعمليات المعرفية، والمهارات السلوكية المختلفة. ومن ثم لا يمكننا أن نضع تفسيرات نساتج كل بطارية على حدة، وإلها نستخدم الطريقة العامة في التفسير. ومن الله المنافقة العامة في التفسير. ومن الله المنافقة العامة في التفسير الدرجة التي يجب أن نضعها في الاعتبار عدد تطبيق أي بطارية، أن الاصطراب، لأن معظم المقاييس التي تتكون منها البطاريات تكون غير متجانسة، ومن ثم لا يوجد تفسير واحد لها، ولذلك يجب أن نهتم بتطبل المقاييس والدرجات الفرعية لمائية عادة ما نحصل على الطباعات تشخيصية خاطئة.

وهناك مستويات عدة لتفسير النتائج، تعتمد على سبب التقييم (سؤال الإحالة)، ومهارات القائم بالتطبيق، ومعارف القائم بالنفسير. وهذه المستويات هي:-

- ١- المستوى الأول: وفيه نهتم بما إذا كانت هناك إصابة مخية فعلاً لدى الطفل أم لا. وهذا المستوى لا يصلح للأطفال المعروف عنهم وجود إصابة مخية فعلية. وعادة ما يتم استخدام هذا المسترى من قبل أفراد غير متخصصين في علم السنفس العصبي، وإذا تبين وجود إصابة مخية يتم تحويل الطفل إلى متخصص لإجراء المزيد من الفحوص والتقييم.
- ٢- المستوى الثاني: ويحتوي على الهدف الذي يحققه المستوى السابق (وجود أو عدم وجود إصابة مخية) ولكنه لا يضع أي تشخيصات أو عبارات محددة.
- ٣- المستوى الثالث: ويشير بشكل منطقي إلى تحديد السبب الكامن وراء ضعف أداء الطفل بشكل عام. وهذا الممنتوى يتطلب فهما جيداً للعلاقات المختلفة التي تسريط بين المخ والسلوك، ومعرفة واسعة بطبيعة الوظائف المخية، وأماكن عملها.
- ٤- المستوى السرابع: وهو المستوى الأخير، ومن خلاله تتم عملية التفسير الذي يتضهمن التوضيع التوسل إليها في عملية التوسيل النوضية التوسل إليها في عملية التقييم، مسع وصف الوظيفة المخية المضيطرية، وتحديد موضعها.

و الحقيقة أن هذه المهمة صعبة لأن نتائج الإصابة المخية تعتمد على العديد من العوامل التي يمكن تلخيصها فيما يلي:-

أ - وجود أكثر من منطقة مصابة في المخ.

ب- تحيد موقع الإصابة.

ج- درجة الإصابة.

د- نوع الإصابة.

ه- الاستجابة الانفعالية للطفل لما حدث له.

و - مدى كفاءة القائم بالتطبيق.

ز - طريقة تقديم المثيرات للطفل.

 لترقيت اذي تمت فيه عملية التقييم (صباحاً أو مساة)، وهو متطق بمدى إجهاد الطفل، أو رخبته في الدوم، وصبعوبة تركيزه وانتباهه.

ط- مدى تكامل الوظيفة المخية قبل حدوث الإصابة.

ي-- طبيعة السيادة المخية.

ك- وجود إصابات تحت الشرة المخية، أو في الجهاز العصبي الطرفي،

ولا يختلف الاعتماد على هذه المحكات في التفسير لدى الأطفال فقط، وإنما التفسير لدى أي فئة بشكل عام، وقد سبق وذكرنا في فصول سابقة أهمية بعض هذه الله لد

تطبيقات التقييم النيوروسيكولوجي للأطفال:

هـناك العديــد مـن الاضــطرابات التي تحدث لدى الأطفال وتتطلب تقييماً الموظلة المنطرابات يرجع عادة إلى الموظلة المنطرابات يرجع عادة إلى أســباب تشــريحية. وســنفرد في نهاية هذا الفصل بعض التطبيقات النوعية المتقيم النوروسيكولوجي للأطفال باعتبارها أكثر المجالات الإكلينيكية أهمية، ولكن بشكل عام يمكن أن يتضمن التقييم النوروسيكولوجي للأطفال العديد من المجالات مثل:

١- تقييم نصو الطفان: ويقصد بالنمو هذا النمو الحسي والحركي والعقلي والاجتماعي، والانعالي، في المراحل العمرية المختلفة، وما يطرأ على هذا السنمو مسن تضير الت، ومسا بكتسبه الطفل من قدرات تتفق وطبيعة المرحلة العمرية التي ينتمي إليها.

٧- تقييم وظائف فصوص المخ المختلفة، وتخصص لصفي المخ.

٣- تقييم الذكاء اللفظى والعملي.

- ٤- تقييم الإنجاز، والتحصيل الدراسي.
- تقييم للمهارات اللغوية الشفوية والتحريرية، كالقراءة والكتابة، والفهم والحساب.
 - ٦- تقييم المهارات البصرية الحركية.
 - ٧- تقييم السلوك التكيفي (الاجتماعي والانفعالي).
- A- تقسيم التفكير، القدرة على حل المشكلات، والوظائف التنفيذية Executive من المشكلة، functions الخاصية بسالفص الجبهي والتي تشمل القدرة على تقييم المشكلة، والتخطيط يط لحلها، وتتفيية هذا التخطيط، ومتابعة نتائجه، وتقييم مدى كفاءة الاستجابة. وهي وظائف معقدة ومركبة تتضيج مع المسن.
 - ٩- تقييم الاضطرابات المعرفية الناجمة عن الصرع، والأدوية المستخدمة في علاحه.
- ١٠- تقييم الاضطرابات المعرفية الناتجة عن الأمراض المزمنة، كالفشل الكاوي، والكبدي، والأنيميا، واللوكيميا Leukemia (مرض مرطان الدم)، وغير ذلك مسن أمسراض، وهذه الأمراض توثر على درجة التخذية الدموية المخية من حيث الجلوكور والأكسبين، مما يوثر على الوظائف المخية بشكل عام، والمعرفية بشكل خاص.

تقييم يعش الحالات النومية للأطفال:

! Mental Retardation أولا: التخلف العقلي

يكاد يكون تقييم الذكاء من أهم المجالات الإكلينيكية التي يُستخدم فيها التقييم النوروسيكولوجي للوقوف على أسباب تأخر نمو الوظائف المعرفية، ولتحديد ما إذا كانت هناك صعوبات المتعلم بحيث يمكن تحديد وضعية الطفل المعرفية، وحديد نوع التعليم المداسب له.

وكما هو معروف فإن التخلف العقلي يعني أن معامل الذكاء يكون أقل من ٧٠ ، وينقسم إلى أربعة مستويات وفقاً لمعامل الذكاء وهي: تخلف عقلي خفيف Mild (١٠٥٠)، وتخلف عقلي متوسط Moderate (١٠٥٠)، وتخلف عقلي متوسط Moderate (پتر اوح من ٣٥- ، ٤ إلى ٥٥-٥٠) وتخلف عقلي شديد Severe (لتر اوح بين ٢٥-٧٠) إلى ٣٥-٠٤)، وأخيراً تخلف عقلي شديد جداً Profound (اقل من ٢٥).

أمـــا الاختــبارات المعــتخدمة في تقييم معامل الذكاء عند الأطفال فاكثر ها شهرة Wechsler Intelligence Scale for Children وانتشاراً مقياس وكسلر لذكاء الأطفال (WISC) ومقسياس مستلفورد بينيه (WISC) ومقسياس مستلفورد بينيه (Stanford-Binet Intelligence Scale (SBIS) بالإضافة للعديد من المقاييس الأخرى. ولا بختلف مقياس وكسار الذكاء الأطفال كثيراً عن مقياس الراشدين، فهو يتكون من نفس الاختبارات الفرعية اللفظية والعملية، ويمكن الحصول منه على نفس معاملات الذكاء ونفس المؤشرات.

أسا مقياس مستقاورد بينيه فتعطي النمخة الرابعة منه حكما سبق وذكرنا في Verbal Reasoning الفضي Verbal Reasoning الفضي Quantitative reasoning والاستدلال القطي Quantitative reasoning والاستدلال الكمي Abstract Reasoning أو والذاكس قصيرة الأمد Short Term Memory. أما النسخة الخامسة من المقياس والتي ظهرت علم ٢٠٠٣ فتفيس عولمل من القدرة المعرفية Knowledge، المعرفية Knowledge، المعرفية Visual Spatial Process، العمليات الكمية Visual Spatial Process، العمليات الكمالة Working Memory،

ثانياً: تلييم اضطرابات الانتباء Attention Deficit Disorders

سبق وتناول الصف هذا الاضطراب في الفصل الاسبق وكوفية تقيمه والاختبارات المستخدمة في عملية القييمه والاختبارات المستخدمة في عملية التقييم. وما نود التأكيد عليه في هذا السابق أن الطفال الدذي يعالى من اضطراب قصور الانتباء ليس طفلاً متخلفاً من الناحية المقلعية، ويجب ألا نخلط بيسن صعوبات التعلم لديه ونقص الذكاء. ومن أكثر الاختبارات استخداماً لتقييم قصور الانتباء ما يلى:

- ١- مقياس اضطراب ضعف الانتباه المصحوب بزيادة النشاط الحرخي لدى الأطفال (اعداد السيد على سيد).
- مقياس كونسر لقصسور الانتباه بنسختيه (صورة الوالدين وصورة المدرس)
 Conner's Parent Rating Scales (CPRS) and Conner's Teacher
 Rating Scales (CTRS)

ثَالِثاً: تَقْبِيم صعوبات النَّعْم:

تنقسم صعوبات الستعلم إلى نوعين أساسيين: الأول صعوبات تعلم لفظية Non و Verbal Learning disabilities (VLD) وصعوبات تعلم غير لفظية (Verbal Learning Disabilities (NVLD) أسا النوع الأول فهو الأكثر انتشاراً ونال من القسط الأكبر من اهتمام البلحثين. بينما لم يظهر الاهتمام بالنوع الثاني إلا في عام ١٩٩٥.

وبشكل عام يجب الاهتمام في تقويم صعوبات التعلم بمجموعة الوظائف التي تنخل في عملية التعلم والتي تتضمن:-

- العمليات السمعية: وتتطلب القدرة على فهم ونتشغيل وتحليل وتمييز السعلومات السمعية، والقدرة على تقسيم الكلمة إلى مقاطع صورتية.
 - ٢- القدرة على إنتاج كلمات إيقاعية.
- ٣- الذاكسرة العاملة، حيث ترتبط بالقدرة على الاحتفاظ بالأصوات والكلمات في العقل أثمناء تعلم القراءة والكتابة، كما ترتبط بالقدرة على تنظيم الجوانب الزمانية المهام التعليمية.
- 3- الوظاتف التنفيذية وهي هامة الطفل لتقييم أدائه وتصحيح سلوكه، ومنع استجاباته المشيرات غير ذات الصلة بالموقف التعليمي. كما تساعدم على اختيار ما هو مهم تذكره، والقدرة على المثابرة لحين الانتهاء من المهمة.
- سرعة تشغيل المعلومات وترتبط بتعلم المهارات، فمعدل تشفير الكلمات وفكها
 يُعد مؤشراً تتبوياً في صعوبات التعلم.

وتضمدن صعوبات التعام اللفظية العمى اللفظي Oysgraphia صعوبة الكتابة Dysgraphia وصعوبة الكتابة Dysgraphia وصعوبة الكتابة Spelling وصعوبة التهجي Spelling. وقد ناقشنا معظم هذه الصعوبات في جزء سابق من هذا الكتاب، وسنتاول هنا صعوبات التعلم غير اللفظية.

وتعدد مستلازمة صعوبات التعلم غير اللفظي من الفئات التشخيصية الحديثة ومن أبرز الباحثين في هذا المجال بايرون روكي، على الرغم من إشارة العديد من الباحثيسن لهذا الدوع من الصعوبات في وقت مبكر، والإشارة إليها في اضطرابات وظائف النصف الكروي الأيمن، أو متلازمة أسبيرجر Asperger's sybdrome لكن يعد روكي أكثر من تناول هذه المتلازمة بالتقسيل علمي ١٩٨٧، ١٩٨٧، موذجها تحليلياً لها في عام ١٩٥٥. والحقيقة أن هذه المتلازمة غير معروفة للكشير من الأخصائيين الها في عام ١٩٥٥. والحقيقة أن هذه المتلازمة غير معروفة الكشير من الأخصائيين التفسيين أو المتربوبين. كما لا يوجد تصنيف رسمي محدد الإعاقة. وعادة ما يوضع هؤ لاء الأطفال تحت فئة صعوبات صحية آخرى Other المركبة أو Health Impaired نظراً لأنهم قد يعانون من مظاهر أخرى كالمشاكل الحركبة أو مشكلات في مجال المهارات البصرية الحركية الستعلم غير اللفظي من العديد من المشكلات في مجال المهارات البصرية الحركية الستعلم غير اللفظي من العديد من المشكلات في مجال المهارات البصرية الحركية

- 040

والبصرية المكانية والوظائف الحسية والحركية، وتتضمن في بعدها الأساسي مشكلات في الإدراك البصري والإدراك والتمييز اللمسي.

وقــد فســم بايرون روكي (Rouke, 1995) صعوبات التعلم غير اللفظية إلى عدد من الصعوبات النوعية تتمثل في ثلاث مناطق أساسية هي:-

- أهسور نبوروسيعولوجي: Neuropsychological Deficits ويشمل صعوبات في الإدراك البصري واللمسي، والتأزر البصري الحركي، والذاكرة غير اللفظية، والامستدلال، والوظائف التنفيذية، ومظاهر معينة من اللغة والكلام خاصة النبرة الانعالية.
- ٧- قصور أكاديمي أو دراسي Academic Deficits ويتضمن صعوبات في المهار الت الحسابية والاستدلال الحسابي وفهم القراءة ومظاهر معينة من اللغة المكتوبة و الكتابة.
- "- قصور لجنماعي تقعلي تكيفي Social-emotional/adaptational deficits ويتضمن مشاكل في الإدراك والقاحل الاجتماعي.

وترتبط صعوبات التعلم غير اللفظية باختلال وظائف النصف الكروي الأيمن بشكل عام وإن كسان هذاك حالات لا يوجد فيها مثل هذا الاختلال. وتعير حالات مسعوبات الستعلم غير اللفظي بقصور في الوظائف البصرية المكانية، والبصرية الحركسية، وقحمسية والحركسية. ومن ثم فهي تشمل مشكلات في الإدراك والتمييز اللمسي، ومن ثم يُظهر هؤلاء الأطفال مشكلات نوعية في المظاهر البصرية المكانية لمهام التعلم فقد لا يستعليعون التمييز البصري للحروف، والكتابة على السطر، ومثل هؤلاء الأطفال يطلق عليهم (المتعلمون السمعيون) Auditory learners باعتبار أنهم يستخدمون المهارات المسمعية في التعلم، على الرغم مما الديهم من صعوبات في السهارات البصرية.

ويؤكد روكي في نموذجه لصعوبات التعلم غير اللفظية على أن الاضطراب الأولي يكمن في القصور النيوروسيكولوجي متمثلاً في صعوبات الإدراك اللمسي، والإبراك البصسري، والتأزر الحركي، والذي يؤدي إلى قصور ثانوي في محالات الانتسباف البيئة وصعوبات في الوظائف التنفيذية وبعض مظاهر اللغة والكلام.

وتتضمن المظاهر النيوروسيكولوجية لهذا النوع من صعوبات التعلم ما يلى:

١- الاحتفاظ النسبي بالمهارات اللفظية.

--- ٢٦٥ ------ علم النفس العصبي ----

٢- ضعف المهارات البصرية والبصرية المكانية وحل المشكلات غير اللفظية والحساب والتنظيم المكاني، حيث يجد الطفل صعوبة في أداء الاختبارات التي تنطلب نسح الإشكال أو التي تتطلب تشغيل المعلومات البصرية.

- ٣- لضيطراب الوظائف المعرفية والتي تتمثل في ارتفاع معامل الذكاء العملي عن معامل الذكاء اللفظي (من ١٠ درجات فما فوق). وعادة لا يُستخدم الفرق بين معاملي الذكاء هذين كموشر للاضبطراب لأنهما لا يقيسان هذه القدرات بشكل نقسي، ويجبب أن نضبع في اعتبارنا أيضاً مؤشرات القهم اللفظي Perceptual ومؤشبرات المتطلب الإدراكسي Organization Index
 - ٤- اضبطراب الذاكرة غير اللفظية كذاكرة الأشكال.
- صعف الوظائف الحسية الحركية، متمثلة في صحوبة التمميز اللمسي والتأزر
 الحركي للحركات الدقيقة، ومن ثم يكون يتحفض الأداء على لختبارات التحديد
 اللمسي والكتابة على الإصبع وطرق الإصبع.
- ٢- ضعف المهارات الأكاديمية، حيث وقوم الطفل بالأداء الجيد على مهام التعرف على المسيرة نظراً لأن على الحسروف وعمليات التهجي أكثر من العمليات الرياضية نظراً لأن الأخيرة تصنمد على المهارات البصرية المكانية وعلى الخصائص غير اللفظية. كما يضطرب لديه الاستدلال الحسابي أكثر من عمليات الحساب. ومن العلامات المعيزة لهؤلاء الأطفال القدرة على كتابة الجمل، وإن كانت جمالاً لا تحمل أي أفكار المعوية قدرتهم على توليد الأفكار فتكون العبارات سطحة.
- اضــطراب اللغــة والكلام وصعوبة فهم التعبيرات الوجهية الانفعالية أو فهم
 النبرة الانفعالية في الحديث.
- اضطراب الوظائف الاجتماعية وقد يكون من أكثر العلامات المميزة لهذا الذرع من صحوبات الحتماعي تكون من صحوبات التواصل الاجتماعي تكون عمليات غير لفظية مثل لغة الجسم والإيماءات وتعبيرات الوجه ونبرات الصوت وهيولاء الأطفال لديهم صعوبات في تشغيل المعلومات للبصرية والإدراك للبصري المكاني. وهم يفتقدون المهديات المهمة في عمليات التفاعل الاجتماعي، ويفشلون في فهم الأخرين من خلال تعبيرات الوجه أو نبرة الصدوت، ومن ثم لا يستقيدون من التغذية الراجعة الفظية في هذه المواقف، وباثنالي يعادون من مشاكل في التراصل والإدراك والتفاعل الاجتماعي بشكل وباثنالي يعادون من مشاكل في التراصل والإدراك والتفاعل الاجتماعي بشكل

واضح. كما تظهر لديهم مشاكل في النكيف الاجتماعي، وحل المشكلات الاجتماعية، فهم غير قلارين على استقبال المواقف الاجتماعية بطريقة نقيقة، و بفقد، ن الحمدمة الاجتماعة.

- اضطراب الوظائف التتفيذية المتمثلة في الاستدلال المجرد، والتحليل المنطقي
 والمرونة المعرفية، والقدرة على الانتقال من مبدأ معرفي لآخر، واضطراب
 الإنتباء المستمر.
- ١٠ اضــطراب الوظــائف الانفعالية وزيادة احتمالات الإصابة بالقلق والاكتثاب،
 وصعوبة التكيف الانفعالي، بل والإضطرابات الذهائية.
- ١١- يرتبط هـذا الاضـطراب من الناحية العصبيية بالنصف الأيمن وبالعمليات
 البصرية وتشفيل المعلومات المكانية

ولتتبيم هذا الذوع من صعوبات التعلم يتطلب الأمر فحص العديد من الوظائف السابقة باستحدام الاختبارات المناسبة لكل وظيفة. ويمكن إيجاز هذه الاختيارات فيما يلى: -

- ١- اختيار أت الذكاء.
- ٢- اختبارات الإدراك والتمييز اللمسي.
- ٣- اختبارات الوظائف البصرية المكانية كاختبار بندر جشطالت، ورموز الأرقام،
 وتصميم المكعبات، واختبر ري، واختبارات الإهمال البصري Neglect.
- ٤- اختبارات الوظائف التنفيذية كاختبار التصنيف، واختبار ويسكونسين اتصنيف البطاقات، واختبار ستروب، واختبار توصيل الحاقات.
- اخت بارات الذاكرة البصرية كاختبار بنتون للاحتفاظ البصري، واختبار تذكر الصور، واختبار ذاكرة الأشكال.
 - ٦- اختبارات الوظائف الانفعالية، كالتعرف على الصور.
- ٧- وفسي البيشة العربية يوجد اختبار المسح النيورولوجي السريح: النعرف على ذوي صعوبات التعلم). وهو من إعداد عبد الوهاب كامل^(٩) ويهدف إلى قياس أي خلسل عصسيي يؤدي إلى اضطرابات المخرجات التعليمية اللطفل، ويقيس القدرات التالية:-

أ - مهارة الأيدي Hand Skills ب- التعرف على الأشكال.

[&]quot; عبد الرهاب كامل (٩٩٩): اختبار المسح الديورولوجي السويع، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.

ج- التعرف على الشكل من راحة اليد.

د- تتبع العين لمسار حركة الأشياء.

ه- نماذج الصوت.

و- التصويب بالإصبع على الأنف.

ز- دائرة الإصبع والإبهام.

ح- الإثارة المتزامنة اليد والخد.

ط- العكس السريع لحركة اليد المتكررة.

ي- مد الذراع والأرجل،

ك- المشى التبادلي والوقوف على رجل واحدة والوثب.

ل- تمييز اليسار واليمين، وتفضيل اليد والعين والقدم.

م- المالحظات الساوكية الشاذة.

٨- مجموعة الإختيارات الإدراكية، من إعداد راضي الوقفي وعبد الله الكيلاني(*) ويستكون من العمليات الإدراكية المتعلقة بصمويات التعلم مثل: التمييز والتحليل المممعي، معة الذاكرة السمعية والسمعية التاليم والسمعية المتعلقة المتابعية، مهارات التحليل البصري الحركي، مهارات التكامل البصري الحركي، مهارات التكامل البصري الحركي، مهارات التكامل البصري الحركي، مهارات التكامل البصري الحركي، مهارات التحامل البصري الحركية التحامل المعامل التحامل التحامل المعامل التحامل ال

ويستغرق تطبيق للبطارية ما بين ٢٠-٤٠ دقيقة للبطارية الأساسية، وما بين ١٠-٤٠ دقيقة للبطارية الأساسية، وما بين ١٠٠-٨٠ دقيقة للبطارية كلها. وتتمتع بدرجة صدق عالية، بل إنها نقوق قدرة لخت بار وكمسلر المسراجع للذاكرة Wechsler Memory Scale-R والذي يقيس الذاكسرة للأفسراد من من (٢١-١٧ منة). وتتكون بطارية التقييم من الاختبارات

[°] راضي الوقفي، عبد الله الكيلاين (١٩٩٨): مجموعة الاختبارات الإدراكية، الطبعة الثانية، عمان، كلية الأميرة ثروت.

فر عــية، مقسمة إلــى ثلاث مجموعات متساوية (افظية وبصرية، وتعلم) تعطى درجاتها ثلاثة مؤشرات أساسية: --

- مؤشر الذاكرة اللفظية (Verbal Memory Index (VMI)
- Visual Memory Index (VMI) مؤشر الذاكرة البصرية ٢
 - T- مؤشر التعلم (Learning Index (LI)
- ٤- أمـــا المؤشــر الــرابع فهر مؤشر الذاكرة العام General Memory Index الذاكرة العام (GMI) الذي يتكون من الدرجات المعيارية للمؤشرات الثلاثة السابقة.

كما أن أربعة من الاختبارات الفرعية (التعلم الفظي، ذاكرة القصة، رموز الأصدوات، والستاخر، وبالنسبة الأصدوات، والستعلم البصري) يتم تقييمها بالاستدعاء الفرري والمتأخر، وبالنسبة لاختبارات الاستدعاء المتأخر هناك محكات التحديد مستوى الاستدعاء وهي: فوق المتوسط، متوسط، تحت المتوسط، بيني، ويمكن استخدام بعض الاختبارات الفرعية كأداة مسجية والبصرية والتعلم.

وفيما يلي شرح لمكونات البطارية:

أولاً: مقياس الذاكرة اللفظية: Verbal Memory Scale ويتكون من ثلاثة اختبارات فرعية هي: -

- ١- اختسبار ذاكرة الأرقام والحروف Number/Letter memory Subtest وفيه يُطلب من الطفل أن يكرر مجموعة عشوائية مختلطة من الأرقام والحروف نتز أيد في الصعوبة من وحدتين إلى عشر وحدات.
- Y- اختبار ذاكرة الجمل Sentence Memory Subtest وفيه يُطلب من الطفل أن يكرر مجموعة من الجمل ذات المعنى والتي تبدأ بجمل من ٣ كلمات ونتزايد في عدد الكلمات.
- ٣- اختبار ذاكرة القصيص Story Memory Subtest ويتكون من قصتين قصيرتين نتم قراءتها للطفل ويُطلب منه أن يستدعيها بكل أجزائها بعد ذلك قدر ما يستطيع.
- ثانياً: مقسياس الذاكرة البصرية: Visual Memory Scale ويتكون من ثلاثة اختبارات فرعية هي:
- ١- مقياس نوافذ الأصابع Finger Windows Subtest حيث يُطلب من الطفل أن يكسرر حركات معينة يقوم بها الفاحص بتتابع مكاني معين. وهذا المقياس هو المكافيء لمقياس الأرقام والحروف في الذاكرة الفظية.

- مقسياس ذاكسرة الأشسكال Design Memory Scale وفيه يقدم للطفل أربعة
 نماذج مرسومة ويطلب منه إعادة رسمها بعد مرور ۱۰ ثوان.

٣- مقاياس ذاكرة الصور Picture Memory Subtest وفيه يقدم للطفل مجموعة من المشاهد المعقدة ذات المعنى ويُطلب منه بعد ذلك مشاهدة مجموعة أخرى مستماثلة للأولى ولكن بها بعض النشوهات التي يُطلب منه تحديدها مقارنة بالصورة الأصلية.

ثالثاً: مقياس التعلم Learning Scale ويتكون من ثلاثة اختبارات هي: -

- احتسبار الستطم اللفظي Verbal learning Subtest وفيه يقرأ الفلحص على
 الطفل قائمة من الكلمات وعليه استدعاؤها.
- مقــياس التعلم البصري Visual Learning Subtest يُطلب فيه من الطفل أن يستدعى عدداً محدداً من المثيرات التي تقدم إليه على أربع محاولات.
- ٣- اختـبار الـرموز الصـوتية Sound Symbol Subtest وهو من نوع المهام المـزدوجة التـي يُقـدم فيها شكل معين مع صوت معين، ويُطلب من الطفل استدعاء الصوت المرتبط بكل شكل.

وتوجد نسخة جديدة من البطارية صدرت عام ٢٠٠٣ لنفس المولفين Range Assessment of Memory and Learning (WRAML-2) وتتميز بخصائص تقييم قدر ات الذاكرة والتعلم لدى فئات عمرية أكبر (٥٠٠٥ سنة) وتتميز بخصائص سيكومترية أقسوى من النسخة الأولى، سواء بالدسبة للعمر أو النوع أو العرق أو المستوى التعليمي، وتستكون هذه النسخة من اختبارين فلانكرة اللفظية، والمتبارين للانكرة البصرية، ولفتبارين للانكرة والعلي ثلاثة مؤشرات: مؤسر الذاكرة البصرية، ومؤشر الانتباه والتركيز ويعطي ثلاثة مؤشرات المؤشرات الثلاثة مجتمعة تعطي مؤشراً عاماً للذاكرة المحالة المؤشرات الثلاثة مجتمعة تعطي مؤشراً عاماً للذاكرة. كما تمت إضافة مؤشر للذاكرة العاملة المردية Symbolic Working Memory والذاكرة العاملة المردية Verbal Working Memory. كما تمت إضافة أربعة اختبارات جديدة التعرف على Recognition subtests هي: التعرف على الأشكال، التعرف على الصور، التعرف الفظي، والتعرف على ذاكرة القصص.

يعتسبر التوحد أحد الاضطرابات السلوكية لتي تصيب الأطفال في سن مبكرة (قــبل ٢٠٥ سنة)، وقد وصفها لأول مرة ليو كانر L. Kanner في أريعينيات القرن

الماضي المصحف بهذا المصطلح الأطفال المنسحيين بشكل عام، والمنشغلين بنواتهم. ويعانسي ٧٥% مسن أطفال التوحد من تخلف عقلي مترسط، ومن صعويات تعلم واضحة، بينما تميل النسبة الباقية اصعويات تعلم بينية وخاصة المهارات اللفظية، ويتمسيزون بالأداء الجديد على المهام البصرية المكانية أكثر من المهام اللفظية. ومشكلة هدؤلاء الأطفال أنه لا يتم تشخيصهم في الفالب إلا في مرحلة دخول المدرسة، وتميل هذه الحالة اللاستمرار مدى الحياة.

ويمكن إيجاز الأعراض الأساسية لهذا الاضطراب فيما يلي:

- ا- قصور في التفاعل الاجتماعي وهو أكثر الأعراض المميزة لهذا الاضطراب. مع صعوبات في التعبير والتزاصل. ويدرك الأطفال أنفسهم والآخرين كما لو كانوا أشياء وليسوا أشخاصاً. كذلك يتميز القصور الاجتماعي في نقص القدرة على التقليد، وصحوبة عمل صداقات. ويتميز التوحد باضطراب العلاقة بالموضدوع Object relation. وتكمن الصعوبات الاجتماعية وفقا اروزين ويارتك Rosen & Bartak في تلاثم مكونات هي: الإدراك الاجتماعي ويارتك Social Perception ويطبي لقدرة على استقبال ولإدراك الرسائل الاجتماعية وتفاعلاتها. التفعير الاجتماعي Social interpretation ويطبي كيفية تفسير مواقدة للتفاعل، وثالثها المهارات الاجتماعية Social Skills بالمعرابة والاتفعالية والمعرفية التي نسلك بها لجتماعياً.
- ٧- صحعوبات معرفية في اللغة، حيث تتمو بشكل بطيء وغريب، وتضطرب في إلها تهدا، وصحوبات في الاستدلال التجريدي. ويميل الطفل إلى ترديد الأصحوات كالب عام المحاملة المصوات غريبة، وتصحوبة الاستخدام الاجتماعي للغة. ومن ثم يعلى من قصور في اللغة التعبيرية، وخاصة اللغة المنطوقة، وتتلمس مفرداتهم مع مستوى الذكاء ولكن تكمن المشكلة في الاستخدام النفعي للغة والتعبير عن ذواتهم. ويكون حديثهم بنبرات غير عادية، مع تكرار كلمات بعينها. كذلك توجد تغيب لديهم قدرات التواصل غيير عادية، مع تكرار كلمات بعينها. كذلك توجد تغيب لديهم قدرات التواصل غيير اللفظي (نظرة العين، تعبيرات الوجه، الإيماءات). وعادة ما يستخدم هؤلاء الأطفال ضمير الإشارة بدل من ضمير المتكلم فيقول الطفل هو يريد بدلاً من أن يقول إذا أريد. مع نقص الجوانب المجردة في اللغة.
- ٣- السلوك النمطي المتكرر والتمسك بالنظام بشكل غير عادي والقيام بحركات بأجسامهم كضرب الرأس أو العض أو الخربشة، مع صعوبات في التقليد

الحركسي، والمهارات التتابعسية، ويتخذ الطفل حركات نمطية بجسمه، مع التصفيق باليدين.

٥- صعوبات في الوظائف التنفيذية كالتخطيط والمرونة العقاية.

ويمكن أو نوجر عمليات التقييم النبور ومبيكواوجي امتلازمة التوحد فيما يلي:

- ا- تقييم الاضطراب باختبار الملاحظة التشخيصية لمتلازمة التوحد Diagnostic Observation Schedule (ADOS)
- تقييم مسترى الذكاء باستخدام الاختبارات غير اللفظية مثل اختبار الذكاء غير للفظى (Test of Nonverbal Intelligence (TONI).
- ٣- تقييم المهارات الاجتماعية والانفعالية من حيث وعي الفرد بحالته الانفعالية، والمحللة الانفعالية الأخرين، وكيفية الاستخدام الانفعالي للكلمات، والقدرة على الانتباء لسنفاعلات الأخرين. مثل لختبار فائتلاند للسلوك التكيفي Vineland .
 Adaptive Behavior Scale (VABS)
 - 3- تقييم المهارات اللغوية الأساسية.
- تقيير الوظائف المعرفية الأساسية كالانتباء والمهارات البصرية والبصرية الحركية والمكانية، والوظائف التنفيذية (مقياس ويسكونسين، اختبار ستروب، واختبار توصيل الحلقات).
- ١- التصروير المغناطيسي حيث كشفت العديد من الدراسات التي أجريت على هــولاء الأطفــال عن وجود اضطرابات تشريحية في الفص الجبهي الأيسر، ويشــير البعض الآخر إلى وجود اضطرابات في الفصين معاً، وفي المخيخ، والجهاز الطرفي.
- ٧- رسام المخ حيث أوضحت الدراسات وجود تغيرات في رسام المخ في ٤٠ ٥٠ من الحالات.
- خامساً: تقييم اضطرابات الخلق Conduct Disorders: وهو اضطراب تظهر فيه صسعوبات التعلم والرعي، واللغة وخاصة اللفظية، وصعوبة تكوين المفاهيم، مسع مسلوكيات عدوانسية، وصعوبات في التآزر الحركي. وعادة ما ينخفض الذكاء اللفظي بفارق 10 درجة عن الذكاء العملي.

سائساً: تقييم السلوك التكيفي عند الأطفال: -

يعتبر السلوك التكيفي سلوكاً متعلماً يشمل مهارات الحياة البومية ويعني القدرة علمي الستعامل مع متطلبات البيئة بما في ذلك رعاية الذات والتواصل والمهارات الاجتماعية، والسلوك التكيفي دوع من السلوك الذي يستخدم التكيف مع نوع آخر من السلوك الذي يستخدم التكيف مع نوع آخر من السلوكيات التي تمسم اللغود بالتعامل الفعال مسع البيئة، وهي سلوكيات اجتماعية وشخصية، فالأطفال عليهم تعلم كيفية عبور المطريق على سبيل المثال، أو الذهاب للمتجر، أو اتباع للعديد من التعليمات سواء في البيت أو في المدرسة، أو رعاية أنصهم بشكل مستقل.

ومقايسيس المسلوك التكيفي تستخدم لقياس ووصف سلوك الأطفال ومن أكثر المقاييس المستخدمة في هذا المجال:-

- مقسياس دنفر النمو الأطفال Denver Developmental Scale ويقيس مدى ما حققة الطفال مسن نصو يتناسب مع مرحلته العمرية ومع الأطفال في هذه المسرحلة. وتشمل مجالات النمو الحركي منواء المهارات الحركية أو، ومدى التآزر الحركي، والمهارات الحركية التابعية أو المتسلسلة والقدرة على التحمل كما تشمل مهارات رعاية الذات باستقلالية عن الأخرين من أكل وارتداء الماليس، وكذك المهارات الاجتماعية في شكل التواصل الاجتماعي والحاجات الانفعالية والإنجازات الدراسية، والنمو اللغوي والقدرة على التواصل وعلى فيم اللغة وإصدارها. كما تقيس التنظيم الحسى الحركي، والنمو المعرفي.
- مقياس بايلى نذمو الأطفال Bayley Scale for Infant Development. ويقبس ثلاث محالات هي:
- أ لمقابض للحركسي Motor Scale ويقيس درجة للسيطرة على حركات للجسم،
 والمهارات الدقيقة خاصة الأصابح، وتقليد الحركات والقدرة على التعرف على
 الأثنياء باللمس Stereognosis.
- ب- المقدياس العظمي Mental scale ويقديس الغراف الحصية الإدراكية وعمليات التميديز والناطم والذاكرة وحل المشكلات وإصدار الأصوات والتواصل اللفظي ومباديء التفكير المجزد.
- مقياس تقدير المعلوك Behavior rating Scale ويقيس الانتباه والتيقظ والتوجه والتنظيم الانفعالي.
- ٧- مقياس فاي نلاد للساواك التكيفي Vineland Adaptive Behavior Scale ويقيم الكفاء والاجتماعية للأفراد من الميلاد وحتى (VABS) ويقيم الكفاءة الشخصية والاجتماعية للأفراد من الميلاد وحتى البلوغ، ويصلح للأطفال المعاقين والأسوياء. ويمدنا الاختبار بمعلومات تسهم قلي عماية التشخيص للعديد من مجالات الإعاقات كالتخلف العقلي وتأخر

النمو، وقصور المهارات الوظيفية، واللغة والكلام. كما يصلح لحالات التوحد. ويقيس المقياس أربعة مجالات هي:-

- أ التواصل: Communication وذلك من خلال مهارات التواصل الإستقبالي والتعبيري والكتابي.
- ب-مهسارات الحسياة اليرمسية Daily Living Sckills وهي المهارات الشخصية
 والمنزاية والاجتماعية.
- التنشئة الاجتماعية واستغلال Socialization ويقيس العلاقات الاجتماعية واستغلال أوقات الفراغ ومهارات التعامل مع المواقف.
 - د- المهارات الحركية Motor Skills ويقيس المهارات الحركية الدقيقة والكبيرة.
 سابعاً: تقييم حالات استسقاء الدماغ Hydrocephalus:

يعتبر استسماه الدماغ حالـة تمثليء فيها حجرات المخ بالممائل الشوكي وحد المنه المسائل الشوكي وحد ذاتها، إلا أنها تمثل المعار الشائع والنهائي العديد من أن هذه الحالة اليست مرضاً في حدد ذاتها، إلا أنها تمثل المعار الشائع والنهائي العديد من الحالات المرضية التي لها تأثير مباشر على المخ. ويمكن أن يحدث الاستمقاء في أي مرحلة عمرية في الكبار، وقد يصاحبه أعراض شبيهة بالعقه، كما قد يكون مصاحباً الإصابات المخ والتهاباته وأورامه. وفي كل هذه الحالات المعابقة بعد استمقاء الدماغ حالة مكتسبة (ثانوية) وليست أولية. وهذا النوع من الاستمقاء ذو أهمية أقل في تحديد النتائج الوظيفية مقارنة بالاستمياء الأولى، وسنلقي الضوء على استمقاء الدماغ الذي يصبب الأطفال في المعنة الأولى من العمر، والذي تكون أسبابه عادة أسباباً وراثية أو نتيجة الاضحطر ابات مرحلة ما قبل الولادة Prenatal مثل العيوب التي تصبب القناة الشوكية Spina bifida أو ضبيق قناة المسائل النخاعي في المع Spina bifida aqueduct والنزيف بين الفقرات ومعظم هذه الحالات تحدث لدى الأطفال المبتمرين Premature.

وكما سبق وأوضحنا فإن الاضطرابات المبكرة التي تؤثر على كيفية تطور ونمو المسخ عادة ما تعطينا فرصعة لدراسة طبيعة اضطرابات المخ في الدياة المبكرة، وطبيعة آثارها على التطور النمائي والآثار الوظيفية الناجمة عنها، والتي تتضمن الوظائف الحركية والبصرية المكانبة والمهارات الإدراكية والانتباء والذاكرة واللغة والمسلوك. وفي العقد الأخير أنت دراسات استسقاء الدماغ إلى تحديد أكبر للنتائج الوظيفية التي تتأثر بالاستسقاء الذي يحدث مبكراً، وأعطنتا هذه الدراسات صورة مبدئية عن الاضطراب الأصلي الذي يصيب الأطفال في هذه الحالة.

- اكتشاف الحالات Detection

عادة ما يتم اكتشاف حالات استسقاء الدماغ الخلقية Congenital قبل أو بعد السولادة مباشرة، بينما تحدث حالات الكيس العصبي Spinal meningocoel في أول ثلاثسة أشهر من الحمل. والأطفال المبتسرين الذين يولدون وأوزائهم منخفضة أول ثلاثسة أشهر من الحمل. والأطفال المبتسرين الذين يولدون وأوزائهم منخفضة low weight عسادة ما يحدث لهم استسقاء الدماغ في مرحلة ما قبل الولادة، ومثل هذه الحالات يمكن تحديدها بالموجات فوق الصوتية.

التقبيم النبور وسيكولوجي لحالات استسقاء الدماغ:

- اعتبارات عامة:

وقسم علماء النفس العصبيون المجالات التي يجب تقييمها لدى الأطفال إلى مجالات: الوظيفة الحركية البصرية، والقدرات المكانية Spatial abilities واللغة، والمهارات الدراسية، الذاكرة، الإنتباه، الوظائف التنويذية Spatial abilities، المدوك، ومن المغيد أن نضع الوظائف النيور وسيكولوجية تحت مصطلح حصيلة النتائج Outcomes في كل مجال من المجالات السابقة. وبالطبع يجب أن نضع في اعتبارنا أن النتائج تختلف وتتأثر بالعديد من العوامل مسئل الأسباب والإصابة العصبية والعلاج والمضاعفات الطبية المحالة، وفيما يلي الملحظات النيور وسيكولوجية التسي تسم جمعها من دراسات حالات استسقاء الداء:

- ١- معامل الشكاء: أوضحت الدراسات المقارنة الذكاء اللفظي وغير اللفظي في الذكاء الأطفال المحسابين باستساء الدماغ أن هناك انخفاضاً ملحوظاً في الذكاء العلم عن الذكاء اللفظي.
- ٧- المجال الحركي: يرجد قصور في المهارات الحركية، إذ أن القدرات الحركية الدقيقة و الكبيرة المعارفة & Gross & fine movement لا تتمو بشكل كامل مقارنة بما ينبغي أن تكون مع مستوى أعمارهم. وتزداد هذه الصعوبات الحركية الكبيرة في الاستسقاء المصحوب بالصلب المشقوق Spina bifida. كما يوجد الديهم ضبعف في الأطراف السفلية نتيجة إصابة الحبل الشوكي، وهؤلاء الأطفال ينخفض أداؤهم على مقاييس الحركات الكبيرة. كما ينخفض لديهم الأداء على الحسركات الدقيقة بالنسبة للأطراف العليا وتآزر اليد وخاصة في مهارات السرعة والمهارة اليدوية Dexterirty.

٣- المجسل البعسري العركبي والمكانية وذلك على المهام الذي بوجود مساكل في القدرة البصرية الحركية والمكانية، وذلك على المهام الذي نتطلب أداة تركيب بأ. وقد يستطيع هدولاء الأطفال تأدية لغنيارات التعرف على الوجوه Tacialrecognition والتعييز البصري Visaual discrimination والكنهم يعانون في الأداء على المهارات البصرية المكانية المحقدة وعلاقات الشكل والخلفية وياذاكرة المكانية المعتمدة وعلاقات الشكل والخلفية والذاكرة المكانية المعتمدة ما نتأثر الوظائف المعرفية غير اللفظية نظراً لأن در اسات تصوير المخ Braim imaging الوضائف المعرفية غير المسادة البيضاء المخه الذي تعرض للأذى. وقد أوضحت الدراسات التصويرية أن المسادة البيضاء المخه الذي تعرض للأذى. وقد أوضحت الدراسات التصويرية أن هذاك علاقة بين مدى تكامل المادة البيضاء والمهارات المعرفية والحركية.

النفسة وفهم القراءة: توضيح الدراسات أن تركيب اللغة يظل سليماً إلى حد ما مقارنة بمحتوى اللغة. وقد أجريت الدراسات على اختبارات اللغة المكونة من خمصة عناصر هيئ: إيجاد الكلمة Word finding، والطلاقة والقواعد وتلقائية الكلام Sentense memory، وتذكر الجملة Orammer، والقواعد فروق Grammer، وعادة ما تتأثر هذه المكونات لدى أطفال الاستسقاء وتوجد فروق بيضم وبين الأسوياء في كل من الطلاقة وتقائية الكلام وتذكر الجمل وإيجاد الكلمة وكذلك المحتوى للمعنوى Semantic content.

الذاكسرة: يوجد عدد قليل من الدراسات التي تناولت دراسة الذاكرة لدى أطفال
 الاستسقاء وأشارت إلى وجود صعوبات في عملية الاستدعاء.

١- الانتباء والوظائف النتف يذية: هناك صعوبات في الانتباء المستمر والدوعي Sustained & selective attention وقد تبين انخفاض أداء الأطفال على اختبار ويسكونسين لتصنيف البطاقات وخاصة في مجال الانتباء المركز، ببنما يكون هذا النوع من الانتباء سليماً لدى أطفال الإفراط الحركي ADHD.

ثامناً: تقييم إصابات الرأس عند الأطفال:

يستعرض الأطفال بشكل كبير لإصابات الرأس باختلاف أنواعها، وهم أكثر عرضة للأنسار المعرفية المترتبة على هذه الإصابات. ويمكن تصنيف هذه الإصابات إلى: –

ا- إصابات أولية Primary injury على المخ مع كسور بالجمجمــة Skull fractures، وتهــتك Lacerations وسجحات Scontusions وإصابات الأوعية الدموية. إصابات ثانوية Secondary فتظهر نتيجة لأسباب أخرى مثل تورم المخوف ونق ص الأكسيين، وانخفاض ضغط الدم أو ارتفاعه، ونزيف المخ ونوبات الصدرع، وإفراز الموصلات المهيجة Aspartate مثل الجوتاميت Glutamate. وقد تكون نتيجة متأخرة ليونام الاضيطر ابات الأخيرى مثل تآكل المادة البيضاء Post traumatic وضمور المخ Brain Atrophy ونوبات ما بعد الصدمة.

- الآثار المترتبة على إصابات الرأس:

يمح النراث للعلمي في علم النفس العصبي للأطفال بالعديد من الآثار المترتبة على إصابات الرأس المطقة، ولا يمكن بحال من الأحوال تناول تفاصيل كل دراسة في هذا المقلم. ويمكن القول بشكل عام أن إصابات الرأس المطقة وخاصة الشديدة منها يمكن أن تتسبب في قصور واضطراب العديد من الوظائف مثل: المتيقظ Vigilance، والمستوجه، والموظائف الحسية المركبة، والتحصيل الدراسي، والوظائف الحسية المركبة، والموظائف:

١ - الوعي والتيقظ والتوجه:

عدادة ما تضطرب وظائف والتيقظ والترجه بشكل مباشر بعد إصابات الرأس المغلقة وخاصة في المرلحل المبكرة من الشفاء Recovery، وفيما يتعلق بدرجة الوعمي والانتباء يُستخدم مقياس جلاسجو الغيبوية Glasgow Coma Scale بشكل كبير في تقييم إصابات الرأس المغلقة، وتتراوح الدرجة على هذا الاختبار بين ٣- ١٥ درجة، حيث تشير الدرجة بين ١٣-١٥ إلى وجود إصابة خفيفة، ومن ١٠٩٠ إصابة متوسطة، وتشير الدرجة ٨ فأتل إلى إصابة شديدة. وقد سبق وشرحنا هذا المقياس في تقييم الوعي.

٢- الانتباه:

يشكر الأطفال المصابون عادة من مشاكل في الانتباه بعد إصابات الرأس. والحقيقة أن الدراسات التي أجريت في هذا المجال مستخدمة أدوات موضوعية لقياس الانتساه تعد قليلة إذا ما قورنت بالدراسات التي أجريت على الوظائف الأخرى. كما لا توجد دراسات تعطي تقيماً شاملاً للانتباه المعتمد على النظريات المعاصرة، وعادة ما تعتمد على أدوات تقيس مهارات الأداء المستمر والتي يحصل فيها الأطفال على درجات منخفضة.

--- ۵۳۸ ---- علم النفس العصبي ---

٣- الذاكرة:

تضطرب الذاكرة الدى أطفال إصابات الرأس المغلقة وترتبط شدة هذا الاضطراب بشدة الإصابة (Donders, 1993). وعادة ما يصاحب تغيرات الوعي والتسقط والتسقط والانتساء تفيرات في الذاكرة تحدث خلال الفترة اللاحقة للصدمة أو ما نسميه بفقدان الذاكرة بعد الصدمة Amnesia مستخدمها كمؤشر القياس شدة الإصابة من حيث طول فترة اللسيان أو قصرها. وهناك العديد من الاختبارات التي تم إعدادها يطريقة مقننة لقياس فقدان الذاكرة ومدنها، ومنها مقياس ترجه الطفل Children's orientation & Amnesia Scale.

وأكثر المهام التي تتأثر هي المهام اللفظية مثل ذاكرة التعرف على الكامات، وتعلم قائمة من الكامات، وتعلم الكلمات المترابطة Word Associates واستدعاء وتعلم قائمة من الكامات، وتعلم الكلمات المترابطة القصصص. ويوجد عدد قليل من الدراسات التي قامت بدراسة الذاكرة غير اللفظية على الرغم من أن اضطراب هذا النوع من الذاكرة شائع في العديد من الحالات. وتشير الدراسات الحديثة التي استخدمت اغت بار كاليفورنيا المتعلم اللفظي California Verbal Learning Test إلى أن اضطراب الذاكرة يشمل العديد من مكرناتها النوعية كالتغزين والاحتفاظ والاستدعاء 1998) تبين أن الأطفال مربات يبست ويلومينستين (Yeast & Blumenstien, 1995) تبين أن الأطفال دراسة يبست ويلومينستين (Yeast & Blumenstien, 1995) تبين أن الأطفال المصابين يحصلون على درجات أفضل في التعرف أكثر من الاستدعاء والحقيقة أننا بحلجة إلى العديد من الدراسات التي تهتم بأنواع الذاكرة التي تعتمد على الاسترجاع الصريح، فالذاكرة الضمنية فتشمل ماضية، وهذا ما نقيسه بالاستدعاء أو بالتعرف، أما الذاكرة الضمنية فتشمل مظاهر تطاح تسيهل الأداء في غياب الاستدعاء الشعوري، وهي عادة لا نتأثر بإصابات تطحم مقارة بالذاكرة التي تعالد لا تتأثر بإصابات تطحم مقارنة بالذاكرة المربوحة.

Intellectual Functioning الوظيفة العقلية

عادة ما يرتبط الأداء على اختبارات الذكاء بعد إصابات الرأس، وكذلك حجم القصــور بشــدة الإصابة. وينخفض معامل الذكاء غير اللفظي (اختبارات وكسار العملية) بينما لا يتأثر الذكاء اللفظي بشكل واضع. ويرجع ذلك إلى أن الاختبارات العملــية تتطلــب مهـــارات خاصة بحل المشكلات والمعرعة الحركية، بينما يقبس الذكاء اللفظلي المعلومات التي سبق واكتسبها الفرد، وهي لا تعدد على سرعة الاستجابة أو السيطرة الحركية. وتشيير الدراسات إلى أن الأطفال عادة ما يسترجعون معامل الذكاء بعد إصابات الرأس، ومن ثم فإن درجات معامل الذكاء تميل المرزيادة مسع مسرور الوقت، كما نزيد الدرجات بشكل ملحوظ وسريع بعد الإصابة ثم تأخذ منحى مستقراً Plateau بعد ١-٢ سنة على الرغم من أن التحسن يستمر حتى خمس سفوات.

o- مهارات اللغة Language Skills

عادة ما تأخذ اضطرابات اللغة بعد إصابات الرأس المغلقة شكل البكم التلقائي mutism Spontaneous mutism مع قصور في اللغة التجيزية، ولكن نادراً ما تظهر أو تستمر حالات أفيزيا واضحة، والقصور طويل المدى في اللغة يمكن قياسه بالأدوات Syntactical comprehension وتكرار الجمل Syntactical comprehension ووصف الأشياء والطلاقة اللغظية، كما يظهر السور واضح في المظاهر النفسية الغة Pragmatic aspects (Champan,1995) ويظهر القصور في العديد من المهارات كتاسير الجمل الغامضة، وعمل الاستنتاجات، وتكوين جملة من بعض الكلمات، وتفسير ملامح الوجب، والقصور في مثل هذه المهارات يعكن على ما يبدو الإضطراب العام في الحديث والذي يمكن تعريفه بأنه القدرة على حمل رسالة عن طريق توصيل ملسلة المديث والذي يمكن تعريفه بأنه القدرة على حمل رسالة عن طريق توصيل ملسلة المصاب عدداً قليلاً من الكلمات أو الجمل في قصصهم، كما تكرن قصصهم قليلة المعلومات ومقتضية وغير منظمة وغير مكتملة.

١- المهارات غير اللفظية Non verbal skills

مـن المعـتاد أن نـرى قصوراً طويل المدى في المهارات غير اللفظية لدى الأطفال المعادات الأمل معامل الأطفال المعادل المعادل المعامل الذكاء العملي والذي يظهر في العديد من المطاهر كالقدرات التركيبية والقدرات البسرية الإدراكية (اختبار تصميم المكعبات، واختبار ري للأشكال المعقدة).

٧- الوظائف التنفينية:

تضـطرب الوظائف التنفيذية بعد إصابات الرأس المعلقة. وهناك عدد قليل من الدراسات التي أجريت في هذا المجال مقارنة بدراسات قياس المهارات اللفظية وغير اللفظية والانتجاء والانتجاء والذاكرة. وربما يرجع ذلك لتعقد وتعدد مفهوم الوظائف التنفيذية. وفي دراسة مكـثقة الهدده الوظائف تنين أن إصابات الرأس المعلقة تؤدي إلى

اضطراب العديد من هذه الوظائف كما يقيمها لغتيار لرج لندن Controlled المنفوي المحتال المنفوي Controlled المنفوي المحتال المنفول المنفوي المحتال المنفول المحتال المنفول المحتال المنفول المحتال المحتال المحتال المنفول المحتال المحتال

Corticosensory & Motor المهارات الحسية والحركية اللهامات الحسية المحارات الحسية المحارات الحسية المحارات الحسية المحارات المحارات الحسية المحارات المحا

تـودي إصبابات الـرأس المنطقة إلى قصور في العديد من الوظائف الحسية المخسية والمهـارات الحركـية المعقدة. كما تظهر صعوبات في وظائف التعرف بالأشـكال الثلاثية الأبعاد Stereognosis وكذلك تحديد موضع الإصبع، والكتابة، والمهارات الحركية المعقدة وخاصة الموقوته منها.

Academic Functioning الأداء الأكاديمي

مع الوضع في الاعتبار كل أنواع القصور في الوظائف المعرفية السابقة فليس من الغريب أن نجد ارتباطاً بين إصابات الرأس المغلقة والتدهور في الأداء الأكليمي، وزيسادة مخاطر الالستحاق بمدارس التربية الخاصة. وترى بعض الدراسات التنبوية أن دخول الطفل المصاب بإصابة في الرأس إلى مدارس التربية الخاصية بشير إلى تدهور في الأداء الدراسي الذي يعكس قصوراً في الوظائف النيوروسيكولوجية مع تغيرات سلوكية.

١٠- الوظيفة التكيفية والتوافق السلوكي:

أخر مجال من المجالات التي تتأثر بإصابات الرأس المغلقة هو الوظائف التكوفية Behavioral Adjustment والتوافق السلوكي Adaptive Functioning ومعظم الدراسات تعتمد في قياس هذه الوظائف على مقاييس عامة مثل مقياس في عندلاند للترافق السلوكي Vincland Adaptive Behavior Scale أو قائمة سلوك الطفل Vincland Adaptive Behavior Checklist وعادة ما يؤدي الأطفال نوو إصابات الرأس الشديدة أداة منخفضاً على هذه المقاييس، مقارنة بذوي الإصابات الخفيفة. والحقيقة أن القصور السلوكي والتكيفي قد يرجع إلى عوامل أخرى غير شدة الإصابة بما في ذلك الوظيفة التكيفية السابقة للطفل قبل تعرضه للإصابة. وأوضحت الدراسات للتسي أجربت للتعرف على الأداء السابق للإصابة أن الأطفال المصابين بإصابات

خفيفة عادة ما تكون لديهم مشاكل سلوكية كبيرة قبل الإصابة مقارنة بالأطفال الذين لا توجد لديهم إصابة. ويعني هذا أن الإصابة الشديدة نزيد من خطورة الاضطراب السلوكي قبل الإصابة يزيد من مخاطر إصابات السلوكي كما أن الاضلطراب السلوكية قبل الإصابة وينها الإصابة حجب أن نضع في الاعتبار الوظيفة السلوكية قبل الإصابة -Post السلوكية السلوكية قبل الإصابة Post-injury التشرير الذاتي بشكل التسي تحدث بعد الإصابة Post-injury. إن استخدام مقابيس التقرير الذاتي بشكل عام مثل قائمة سلوك الطفل ادر اسه التكيف السلوكي قبل الإصابة يمثل مشكلة إلى حد ما، لأن مئل هذه المقابيس لم تصمم أصلاً لتكون حساسة لتأثير الإصابات الصدمية Traumatic المذه المناشرة المناسة مددة في المخ قد يمنا بصورة لكثر دقة.

وقد مساعدت الدراسات القليلة الحديثة التي اهتمت بدراسة الوظيفة السلوكية التي تعقب إصابات الرأس المغلقة ادى الأطفال باستخدام المقابلات النفسية المقاننة في تحديد بعض الاضطرابات النفسية، أن ٥٠ % من الأطفال المصابين تحدث لديهم اصدطرابات نفسية لأول مرة بعد الإصابة، وكان أكثرها شيوعاً متلازمة أعراض الشخصية العضوية Organic Personality Syndrome والاكتثاب واضطرابات الانتباء والإقراط الحركي والسلوك المضاد الاعتمادة والاكتثاب واضطر البات ويمكن التنبؤ بهدذه الاضطرابات من شدة الإصابة ومن الوظيفة العقلية السابقة للإصاباة، ومسن المكانة الاجتماعية والاقتصادية والقاريخ السابق وتاريخ أمراض نفسية سابقة لدى الأسرة.

تاسعاً: تقييم الأورام عند الأطفال:

يعاني الأطفال المصابون بأررام في المخ من مجموعة من مخاطر تأثر الوظائف المعرفية والنفسية والاجتماعية والسلوكية. ويحدث ذلك نتيجة المثر المباشر المورم على المناطق المخية المسئولة عن هذه الوظائف، أو نتيجة المعليات الجراحية التي تضيف إلى نسيج المع إصابات جديدة. ويختلف الأطفال المصابون الجراحية التي تضيف إلى نسيج المع إصبات جديدة. ويختلف الأطفال المصابون ونيوروسيكولوجية، حيث يعاني منها البعض، بينما لا يعاني منها البعض الآخر. وتشير الدراسات إلى أن المشاكل المعرفية والنفسية الاجتماعية التي تحدث في المصراحل الأولى من الورم قد تستمر مع الوقت. وعلى الرغم من أن أورام المخ الدى الأطفال تعد حالات مهددة الحياة بشكل عام، إلا أن بعضها قد يصبح مشكلة مزمنة المريض والأسرته. والحقيقة أن أخصائي علم النفس المصبي الأطفال يدخل

فسي فسريق الرعاية منذ أول يوم لتشخيص الحالة، بل قد يكون قبل نلك حيث نتم عمليات التقييم الممنمرة الوظائف النفسية والاجتماعية والمطوكية.

- انتشار المرض:

تسئل أورام المسخ والجهاز التصبي بشكل علم ٢٠% من حالات سرطان الأطفال، وتحدث هذه الأورام في ٨٠% من الحالات في من المنوات العشر الأولى من الممر، وتقل هذه النسبة مع تقدم المنن. ويعد المعرطان ثاني أسباب الوفيات جعد الحوادث عند الأطفال الذين نتراوح أعمارهم بين ١-١٤ منة. و ٥٠% من الحالات يمكن أن تعيش لمدة = منوات بعد اكتشاف المرض، والأطفال الذين يعيشون خمص مسئوات بعمد التشخيص يمكن اعتبارهم قد شفوا تماماً من المرض على الرغم من حدوث بعض الانتكامات، ورجوع الورم مرة أخرى.

- أعراض المرض:

تذهب معظم الأسر بأطف الهم إلى طبيب الأطفال لوجود مجموعة من الأعسراف غير النوعية قبل أن يدم الاكتشاف الفعلي المرض. ومعظم هذه الأعسراف يعتمد على موضع الورم ومعدل نموه، فأورام المنطقة الخلفية عادة ما الأعسراف يعتمد على موضع الورم ومعدل نموه، فأورام المنطقة الخلفية عادة ما تتسبب في انسداد مجرى المائل النخاعي وتؤدي إلى ظهور استسقاء المخ، الذي تنظهر أعراضاه في صورة أعراض زيادة ضغط المخ كالصداع، وزغللة العين، والغشيان والقيء، واضطرابات الوعي، والرنح، والغيبوبة. والحقيقة أن التشخيص المبكر لهذه الأورام قد يكون صعباً لأن الصداع المنقطع بعد نوعاً من الأعراض المعتادة الذي يراها أطباء الأطفال.

وقد تسأخذ الأعراض المبكرة لارتفاع ضغط المخ ما يلي: صداع ليلي بوقظ الطفال في منتصف الليل أو قرب الصباح أكثر من العادي، غثيان عدد الاستيقاظ في الصباح، فقدان أو نقص الشهية. وبالطبع فإن هذه الأعراض تتزايد مع الوقت خال أسليبع قليلة، وتصبح أعراضاً شديدة، بالإضافة إلى أعراض ارتفاع ضغط المخ. وقد تكون نويات الصرح أحد العلامات المبكرة لأورام المخ، وخاصة نويات الصدرع الجزئسي والذي يصاحبها ضعف في الحركة في نصف الجسم أو ظهور حركات لاإراليبة. أما أورام ماق المع فعلاة ما تظهر بأعراض عصبية معقدة تسمى مستلازمة الأعراض المتعاقبة Alternating syndromes وهذه المتلازمة تشمل اضعط ابات في الأعصاب الدماغية في جانب واحد، كما قد تؤدي إلى ضعف في الحركة في نصف الجسم أو ضعف الإحساس، ونلاراً ما تأخذ الأعراض شكل الاضطرابات المعرفية.

- التقييم الطبي:

عـند تقيرم حـالات الأطفال المصابين بأورام المخ بجب أن نراعي إجراء تصـوير دماغي فوراً بمجرد الشك في أن الطفل لديه ورم بالمخ، وسحب عينة من الـورم Biopsy وتطـيلها نسيجياً. وتلعب هذه العوامل دوراً في تحديد المدة التي سيعيشها الطفل بحد التشخيص. فموضع الورم وطبيعة نسيجه عاملان مهمان في ذلك، فقـد يكون الورم بسيطاً من الناحية النسيجية ولكنه يقع في منطقة هامة بها مراكـز التنفس مثلاً، وفي مثل هذه الحالة يكون هذا الورم خطيراً على الرغم من بساطة نسيجه، والعكس صحيح.

كما تباثر الوظائف المعرفية بالعلاج الإشعاعي Radiotherapy الذي يتلقاء هولاء الأطفال أكثر من تأثرها بالورم ذاته، وأكثر الوظائف تأثراً بهذه المسألة التركيز والانتباه والحركات الدقيقة والتآزر والمهارات الرياضية. كما يتأثر معامل الذكاء اللفظي والعملي خاصة بعد مرور سنتين من قياسه بعد العملية سياشرة. ومن الغريب أن الأطفال الذيسن لا يتعرضون للعلاج الإشعاعي عادة لا يتأثر معامل الذكاء الديهم بعد مرور سنتين، وتشير بعض الدراسات إلى أهمية سن الطفل كأحد العوامل المعشولة عن تدهور الذكاء، فالأطفال الأقل من سن سبع سنوات يدفض معامل الذكاء لديهم، وقد تتزايد معدلات القدهور بعد ذلك. وتتباين نتائج الدراسات التسابي أجريت حول تأثير العلاج الإشعاعي على تدهور الذكاء. كذلك تتأثر وظائف الدراسات على السرعم مان أن الذكاء قد يكون متوسطاً. كما تتأثر الوظائف البصرية على السرعم مان أن الذكاء قد يكون متوسطاً. كما تتأثر الوظائف البصرية الممانية المنابية والسرعة الحركية والتأزر كما يقيمها اختبار المانية بنس والوظائف الإنفعائية والسرعة الحركية والتأزر كما يقيمها اختبار الحياة فإن معظم هذه القدرات تتخفض كما يقل التحصيل الدراسي ومهارات القراءة الحياة فإن معظم هذه القدرات تتخفض كما يقل التحصيل الدراسي ومهارات القراءة وتظهر لديهم صعوبات النعام، ومظاهر عدم التكيف.

وبالنسبة لعملية التقييم النيوروميكولوجي لحالات أورام المخ عند الأطفال فإنها لا تخصئلف كثيراً عن تغييم الحالات الأخرى التي يصلب فيها المخ من حيث تقييم عالم كالله عن المن عن تقييم عالمية والانفعالية والمعرفية بل والاجتماعية والانفعالية والمعرفية بل والاجتماعية والدر لسية. ولا نود في هذا السياق أن نكرر طبيعة الاختبارات المستخدمة لتقييم هذه الوظائف، ونكتفي بما نكرناه في مواضع كثيرة من هذا الكتاب.

··· ٤٤٥ ---- علم النفس العصبي ---

عاشراً: تقييم حالات الصرع:

يُعدد الصدرع أحدد الاضطرابات العصبية التي تصبيب الأطفال في مراحل عمرية مختلفة، وتبلغ نسبة الأطفال الذين يصابون بهذا المرض نحو ٣٣ تحت سن ١٥ عاماً. وتختلف أنواع الصرع التي تصبيب الأطفال من مجرد تشنجات حرارية أو نوبسات صدرع صدخرى أو نوبات كبرى أو خير ذلك، وهناك أسباب عديدة لصدرع الأطفسال كالستهابات أو إصابات المخ أو تكون نوبات وظيفية دون سبب عضوى واضع.

وبالطبع فإن استمرار النوبات دون سبطرة عليها له أثاره العديدة على المريض،
سرواه على عملياته العقلية والمعرفية والانتعالية، أو على مستوى علاقاته
الاجتماعية، وأنشطته اليومية. إذ يصبح الصرع في هذه الحالة مرضاً مزمناً له
نستائجه الوخيمة وتأثيراته النفسية والاجتماعية مثله في ذلك مثل أي مرض مزمن
آخر. ودون الدخول في تفاصيل هذا المرض فإن كل ما يهمنا هنا هو تأثير هذا
المصرض على الوظائف المعرفية والاجتماعية والسلوكية للأطفال، وما يمكن أن
نجده من قصور في هذه الوظائف من خلال التقييم النيوروسيكولوجي. وسنتعرض
نلائل المختلفة للصرع على النحو التالي: -

١ - الآثار المعرفية:

يــبدر أن الصرع والعقاقير المضادة له يرتبطان بمجموعة من الأأثار العكسية على السي الوظيفية المعرفية cognitive functioning، التي تشمل الإدراك، والانتباه، والمنتذكر، والمهارات المعقدة كالقراءة. وهناك اتجاهان رئيسيان لتقييم الوظيفية المعرفية تــم تبنيهما في دراسات المصرع: الأول اتجاه القياسات المكلية Global Specific measures من معامل الذكاء، والثاني القياسات النوعية measures أو مجموعة من الوظائف.

ومعظم مرضى الصرع يمكنهم أن يعيشوا حياة عادية دون أن تثأثر لديهم العمليات المعرفية، وأن كانت هذاك نسبة صغيرة منهم يعانون مما يسمى بالصرع المستعصي أو صعب العلاج Intractable epilepsy وهم الذين يعانون من تدهور بعض الوظائف العقلية اللتي تتراوح بين اضطرابات بسيطة في الذاكرة، إلى درجة خطيرة من العته تُسمى بعته الصرع Epileptic dementia، والتي تصل إلى نسبة ١-٣٧ من المرضى.

و هــــناك ثلاثة أسئلة نتعلق بالقدرات العقلية في حالات الصـرع، وهذه الأسئلة هي:- الله مرضى الصرع أكثر اضطرابا في قدراتهم العقلية مقارنة بغيرهم ممن لا يوجد لديهم صرع؟

٢- هل تتدهور الوظائف العقلية لدى مرضى الصدرع طوال فترة زمنية محددة؟
 ٣- ما هى العوامل المرتبطة بالتدهور العقلى ؟.

والحقيقة أن هذاك العديد من الدراسات التي تناولت الوظائف المعرفية مستخدمة أدوات مختلفة القسياس النفسي العصبي، وهي في مجملها تعكس الذكاء، التذكر، الدرعة العقلية والحركية، وزمن الرجع. ويبدو السلط، الانتساء، الاحتفاظ، التركيز، السرعة العقلية والحركية، وزمن الرجع. ويبدو أن الاضطراب المعرفي لدى مرضى الصرع يرجع إلى العديد من العوامل، بعضها يرتسبط بالنوبات ومتغيراتها المختلفة من نوع ومدة ومرات تكرارها، والبعض الآخر يرسبط بالعقاقير المستخدمة في علاج الصرع، وحددها، وجرعاتها، وتتنقض نتائج هـذه الدراسات فيما بينها، فبعضها يشير إلى أن متوسط معامل الذكاء قد يكون أقل بشكل دال عسن متوسط خاكاء الأموياء، بينما يشير البعض الأخر إلى أن متوسط معامل الذكاء قد يكون الله معامل الذكاء الأمرضى الذين تم تشخيصهم حديثاً على أنهم مصابون بالمصرع يكون في المتوسط و لا بوجد فرق دال بينهم وبين غير المصابين.

وتشير معظم الدراسات الحديثة إلى أن الوظائف المعرفية تضطرب لدى مرضى الصرع سواء كانوا صغار السن أو بالغين، حيث ينخفض معامل الذكاء، وتقل الدرجة على عمليات التذكر، والانتباه، والسرعة الحركية، وعمليات التعلم، كما تتخفض الدرجة على مقاييس القدرة التركيبية البنائية، وإعادة الأرقام، وتكوين المكعبات، كما نقل سرعة تشغيل المعلومات، ويقل زمن الرجع، ومدة الفهم، والانتباه، والتركيز، والذاكرة اللفظية، والذاكرة غير اللفظية، والفهم اللفظية، ووربت المنطقي، وتكوين المفاهم. كذلك تنفضض القدرة على إيجاد الكلمات، والتحليل المنطقي، وتكوين المفاهم. ويرتبط انخصاض معامل الذكاء بالتغيرات التي تظهر في رسم المخ، وإذا تم علاج هذه الحالات في وقت مبكر فإنه يمكن تجنب التدهور العقلي لديه .

ودون الدخـول في الدراسات السابقة على نحو تفصيلي، نود أن نشير إلى أن تأثير الصرع على العمليات المعرفية إنما يتحدد وفق العديد من العوامل التي تشمل موضــع الإصابة المخية (مكان البورة النشطة)، والسن عند بداية حدوث النوبات، وشدة النوبات، ونوع الصرع، والعقاقير الممتخدمة في العلاج.

وإذا منا نظرنا إلى مشاكل التعلم التي تتشأ لدى الأطفال نتيجة إصابتهم بالصرع، فإننا نجد أن الأطفال المصابين بالصرع عادة ما توجد لديهم مشكلات خاصية بالتعلم أكثر من الأطفال الأموياء، أو الأطفال المصابين بأمراض مزمنة أخسرى، إذ أن المسرع يؤدى إلى اضطراب الوظائف المخية التي تلعب دوراً في عمليات الستعلم. وأيا كانت الأسباب التي أندت إلى الإصبابة بالصرع فإن الأطفال البالغيسن مسن العمسر ٩-١٥ مسنة ولديهم نوبات صرع كبرى، يظهرون عادة اضطراباً أقل على المقاييس النيوروسيكولوجية أو أن نوباتهم بدأت وهو في سن ٨-١٤ سنة. وتظهر نتائج الاختبارات التي تحتاج إلى أفعال حركية بسيطة، وتحتاج إلى الانتباء والتركيز، والقدرة على حل المشكلات تتاقضاً كبيراً في الدرجة بين أداء الأطفال الذين أصيبوا بالمرض في سن مبكرة جدا (صفر ٥- سنوات)، والأطفال الذين أصيبوا بالمرض في سن متأخرة (بعد ١٤ مسنة).

ومعظم الأطفال المصابين بالصرع يعانون من مشاكل أكاديمية مدرسية، وتوجد لديهسم صسعوبات في الحساب، والتهجي، والقراءة، والفهم، والتعرف على الكلمات. وتشسير نستائج الدراسسات إلى أن هذه المشاكل الدراسية تعتمد على ضعف معرفي نوعسى، أكثر من اعتمادها على اضطراب معرفي عام. حيث تتأثر وظائف الذاكرة، والانتباء، وانخفاض كفاءة عملية تشغيل المعلومات، والعمليات المتعلقة باللغة.

وتتمقد مسألة تأثير السرع على العمليات المعرفية إذا ما وضعنا في اعتبارنا
تأثير الأدوبة المضادة الصرع على هذه الوظائف أيضاً. وتختلف هذه العقاقير في
تأثير اتها سواء لطبيعة المادة الفعالة في الاواء أو لجرعاته أو مدة استخدام العقار.
تأثير اتها سواء الطبيعة المادة الفعالة في الاواء أو لجرعات عالية من عقار
وعلسى سبيل المسئال فإن الأطفال الذين يتناولون جرعات عالية من عقار
الفيزوباربيون Phenobarbitone ولمدة طويلة تثاثر الديم وظائف الذاكرة، والفهم
المام، ويستخفض اديههم معامل الذكاء العملي، وينخفض الأداء على الوظائف
المصرية المحركية، وحل المشكلات، والسرعة الحركية، وفي مقارنة بين العقار
السابق وعقار الفينيتويان Phenytoin تيون الأطفال الذين
الفيزوباربيون المسئورياً في النولجي المعرفية مقارنة بالأطفال الذين
ستخدمون الفينيتوين.

أما بالنسبة لعقار الفينيتوين فقد تبين أنه يؤدى إلى ضعف الوظائف الخاصة بالانتباه، والسرعة البصرية الحركية، كما ينخفض معامل الذكاء، وينقص الأداء العقلي، ويضعف التركيز، مع صعوبة التوجه disorientation، ونقص القدرة الحسابية، خاصة إذا كان المريض يتناول العلاج لأول مرة. كما تبين أن عقار حمض الفال برويك Valproic (ديباكيسن) أكثر العقاقير أماناً، وأقلها تأثيراً على الوظائف لا يحدث إلا في جرعات عالية الوظائف المعرفية، وأن تأثيره على هذه الوظائف لا يحدث إلا في جرعات عالية

جــداً، حيــث تؤشــر هذه الجرعات على الذائرة، والانتباه، وزمن انتخاذ القرار في القرارات المعقدة، والمهام البصرية الحركية.

وإذا انتقادا إلى عقد ال الكاربامازييين Carpamazepine المعدوف باسم تجرب تأثيره الضئيل على العمليات تجريدول، فإنه يماثل عقار حمض الفاليرويك من حيث تأثيره الضئيل على العمليات المحدوف، خاصة إذا كان مستواه في الدم منخفضاً. وقد تبين أن المستويات المنخفضة من العقدار في الدم ترتبط والأداء الجيد على سرعة التآزر بين العين واليد eye. وعلى الممليات التي تتطلب سرعة التذكر. بينما ارتبطت المستويات المرتقعة من العقار مع نقص الأداء على تعلم معلومات جديدة، ونق ص وظائف الذاكرة، وعد مقارنة استخدام هذا العقار مع عقار الفينيتوين كانت الفروق دالة ولصالح الكاربامازيبين في الأداء على اختبارات الذاكرة.

ويعد عقار أوكسكاربازيبين Oxcarpazepine المعروف باسم تر ايليبتال Trileptal أحد العقاقير التي لا تؤثر سلبياً على العمليات المعرفية، بل إنه يحسن الأداء على وخليفة الاحتفاظ البصري المكاني، فهو لا يؤثر على الإطلاق على الوظائة المعرفية، والناسية الحركية، والذاكرة الدلالية Semantic memory، ويحسن من الأداء على اختبارات الإنتباه، والسرعة اليدوية، والذاكرة العاملة البصرية المكانية Visuospatial working memory.

٧ - الآثار السلوكية والاجتماعية:

هـناك مجموعة من الآثار المطوكية والاجتماعية المطبية التي تتشأ نتيجة سوء مال الصحرع، أو الصعوبة في السيطرة عليه وعلاجه. فالصرع يعبر عن فقدان السيطرة أو الستحكم loss of control فالمصريض يفقد سيطرته على نفسه فجأة ويشكل غير متوقع، والأسرة تفقد سيطرتها على تربية أبنائها المصابين، وعدما المصرض. وبالطبع فإن طبيعة الأعراض الصرعية تختلف من مريض إلى آخر، المصرض. وبالطبع فإن طبيعة الأعراض الصرعية تختلف من مريض إلى آخر، كما تضنلف الآثار اللغضية والاجتماعية المترتبة على المرض من مريض لأخر، معتمدة في نلك على الأعراض وشنتها، والآثار الجانبية للعقاقير المستخدمة، وعسعوبات الستعلم المصاحبة المرض، وكيفية استجابة المريض لدوباته، وكيفية تعامل كل مسن الأسرة والمجتمع مع مريض الصرع. وعادة ما تتعكس الآثار بمجموعية والاجتماعية للمصرع على على من المريض وأسرته. فالمريض يمر بمجموعية مسن الخسرات الانفعالية العالمية نتيجة حدوث النوية له، وتشمل هذه الانفعالية العالمية العالمية على المذوات النوية له، وتشمل هذه الانفعالية العالمية العالمية العالمية على المريض وأسرته. فالعريض يمر الاختماعية للعالمية العالمية العالمية العالمية العالمية على المريض وأسرته. فالعريض يمر الخواتة اليومية. بالإضافة الانفعالية العالمية العالمية العالمية على المالية اليومية. بالإضافة الانفعالات الخوف، والقاق والغضب، وتغير نمط نشاطه وعاداته اليومية. بالإضافة

إلى ما تحدث السنوبات من مصاعب في العمليات المعرفية، وعدم الاستقر ار الانتعالي، ونقص المهارات الاجتماعية، والانسحاب من مواقف التفاعل، مما يسبب العزلة الاجتماعية المصرع، أما العزلة الاجتماعية للمريض، وهي كلها عوامل تزيد من الآثار السلبية المصرع، أما الأسرة فإنها تستعامل مسع المشكلة بالخوف والتوتر، والإحساس بالخجل نتيجة الوصد مة الاجتماعية Social stigma المرتبطة بالمرض، والشعور بالذنب، مع ما نقرضه الحالة المرضية من متطلبات الرعاية على نحو لم تكن الأمرة مهيئة له.

و هذاك العديد من المشاكل الانفعالية التي تكثر بين مرضى الصرع، والتي يمكن تفسير ها من خلال ما يصاحب الأمراض المزمنة بشكل عام من مشاكل، وخاصة لدى صبغار المن، قكثيراً ما يعبر مرضى الصرع عن الضغوط الانفعالية الواقعة عليهم من جراء إصابتهم بالصرع في عدة صور – أعراض جسمية، اضطرابات عليهم من جراء إصابتهم بالصرع في عدة صور – أعراض جسمية، اضطرابات ساوكية، انسحاب إجستماعي إلخ. – من أهمها الأعراض الإكتثابية التي نادراً ما ينحظها الوالدان الأذان يستجيبان المرض الإنهام الإيلادة الرعابة له بطريقة مبالغ فيها، تصبر عسن استجابة السوفض التشخيص، وقد تعيق هذه الرعابة الزائدة من نشاط المسريض، وتؤدي إلى العديد من المشاكل الانفعالية، وخاصة الاعتمادية الزائدة على الوالديسن، نظراً لان الارتباط بينهما وبين الطفل ارتباط قلق لا يسمح بالاستقلال والانفصال. وتتقيد أنشطة المريض داخل الأسرة وخارجها نظراً لحدم القدرة على التنظام قد يساعدها في حماية نفسها ضد ما يمكن أن ينشأ من مشاكل، كما يؤدي هذا إلى ابتعاد المريض من عماية المشاركة والتفاعل داخل الأسرة.

ومن أكثر الأعراض المترتبة على الصرع - وخاصة ذلك النوع المستعصي على العلاج- العزلة الاجتماعية، التي يعيشها المريض نتيجة السحابه الشخصي، أو نتيجة لنظرته المجتمع على أنه لا يقبله. بالإضافة إلى قلة الأنشطة الاجتماعية حتى في وقت الفراغ خوفا من حدوث إصابة أو حادثة نتيجة النوبة. بالإضافة إلى نلك يعانى المريض من الرعابة الزائدة التي تمنعه من الاستقلال. وتؤدي كل هذه الأثار إلى مشكلات في التوافق الاجتماعي يعاني منها الطفل، وتترك آثار ها على توافق به بشكل عام. ومن ثم يجب عند تقييم هؤلاء الأطفال ألا يقف الحد فقط عند تقييم الوظاب الانفعالية والشخصية، ومن تتربه للهدات التكيف الديهم.

٩

الفصل التاسع

التقييم النيوروسيكولوجي للمسنين

Geriatric Neuropsychological Assessment

الفصل التاسيج التقييم النيوروسيكولوجي للمسنين

Geriatric Neuropsychological Assessment

ذكرنا في الفصل السابق أن مراحل النمو ادى الطفل تتغير وترتبط كل منها بمجموعة من الرظائف التي يجب تغييمها بطريقة توعية تتفق وطبيعة هذه المرحلة وما يرتبط بها من مهارات. والأمر لا يختلف كثيراً إذا تتاولنا المسنين، مع فارق أساسي أنهم بمرون بمرحلة عمرية تحدث فيها تغيرات نوعية ترتبط بفقدان أو اضحلواب ما تم اكتسابه من مهارات من قبل، ومن ثم تميل الوظائف إلى المتدهور نتيجة لعامل السن، أو نتيجة لما يصيب هذه الفئة من أمراض. ومن ثم فإن عملية التقييم النيوروسيكولوجي لهذه الفئة لا نقل أهمية إنى لم تكن أكثر عنها في الصحفار أو البالغين، نظراً لمرعة التغيرات التي تطرأ على الوظائف المعرفية للمريض، والتي تصييه ومن حوله بمجموعة لا حصر لها من المشكلات.

وترتبط عملية كبر المن Aging عادة بحدوث تغيرات تشريحية ووظيفية في أعضاء الجسم بشكل عام، والجهاز العصبي بشكل خاص، وخاصة المناطق المركزية منه. وقد تتاولنا من قبل طبيعة الإصابات التي تصبيب الجهاز العصبي وتوثير بالتالسي على العديد من الوظائف معتمدة في ذلك على نوعية الإصاباة وحجمها وموضعها، فهل يختلف الأمر بالنسبة لكبار السن، وما يطرأ على جهازهم وحجمها وموضعها، فهل يختلف الأمر بالنسبة لكبار السن، وما يطرأ على جهازهم تغير ات تشريحية (مثل ضمور خلابا المخ، وتصلب شرايين المخ)، وهناك تغيرات تغيرات تشريحية (مثل ضمور خلابا المخ، وتصلب شرايين المخ)، وهناك تغيرات على عمليات الستعلم والتنكر، وهناك تغيرات تقصيبة كالأسيتايل كولين، وتؤثر على عمليات الستعلم والتنكر، وهناك تغيرات تتضمن نواح تشريحية ووظيفية (مرض الزهايم سر). فهال يكون لكل نوع من هذه التغيرات تأثيره المحدد على الوظائف المعرفية والانعمالية والمسلوكية لدى كبار السن؟. إن الإجابة على كل هذه التمساؤلات تدفي با في اتجاه الستعرف على بعض مظاهر الاضطراب النيوروسيكولوجي لدى هذه الانتجار المناهر ابات.

- التغيرات الحادثة مع كبر السن :

تعــرف عملية كبر السن Aging بأنها عملية لاإرادية وغير مرتجعة أو غير عكســية Treversible، تعمل بشكل تراكمي مع مرور الوقت، وتبدأ ً أو تتسارع~ عند البلوغ، ونظهر آثارها في العديد من المظاهر الوظيفية التي تتحرف عن الحالة الطبيعسية. وهذا يعني أنها تغيرات ضيولوجية مترايدة تحدث الكائن الحي، وتؤدي إلى الشيوطوجية، وعدم قدرة الكائن على الشيوطوجية، وعدم قدرة الكائن على التنفيف مع الضغوط بيولوجية كانت أو نفسية أو اجتماعية. وعادة ما ترجع هذه التغييرات البيولوجيية إلى اضطراب وظيفة الخلايا الحية، ومع تراكم هذا الاختلال يصل الكائس الحي إلى حالة من الاضطراب في وظائفه بشكل عام. ومعظم تغيرات الشيخوخة الجسمية تأخذ شكل نحافة الجسم، مع زيادة نسبة الدهون والمساء في أنسجة الجسم. كما تفقد الأنسجة مرونتها، وتصبح أضعف من ذي قبل، مع ارتفاع ضغط الدم، وغير ذلك. أما على مستوى الجهاز العصبي فإن التغيرات التي تعديد نفسها، تلك العملية التي تبدأ عادة بعد البلوغ.

ويمكــن إيجـــاز التغــيرات التي تصيب الجهاز العصبي لدى كبار السن في تغيرات تشريحية، وتغيرات فسيولوجية، وذلك على الدحو التالي:-

١ - التغيرات التشريحية:

كشفت در لسات الأشعة المقطعية والرنين المغناطيسي لدى كبار السن عن مجموعة ممن التغيرات التشريحية التي تصبيب المغ تتضمن: زيادة حجم حجرات المسخ Ventricle وخاصة الحجرة الجانبية Lateral ventricle وزيادة كمية المسائل النخاعي فيها، مع ضمور المخ متمثلاً في انكماش التلافيف Gyri، واتساع المسائل النخاعي فيها، مع ضمور المخ متمثلاً في انكماش التلافيف Gyri، واتساع المسائل الخاعي أبين أبين بهدف تقبيم الوظائف المعرفية لدي المسنين وارتباطها بالتغيرات التشريحية المخية لديهم أن هناك معاملات ارتباط سلبية ودالة بين كمية السائل النخاعي الموجود بالحجرات المخية، وبعض الوظائف المعرفية كالذاكرة، والقدرة على تسمية الأشياء، والوظيفة المسرية المكانبية، حيث تتخفض الدرجة على المقاييس التي تقيس هذه الوظائف كلما زادت كمية السائل النخاعي.

وفسي بعسض الحالات يحدث نوع من تأكل وتدمير الخلايا العصبية الموجودة بالعاهد القاعدية الموجودة Substantia وخاصة المنطقة المسماة بالمادة السوداء Basal ganglia بالعقد القاعدية هذا التأكل وجود أجسام nigra الموجودة في المخ الأوسط من ساق المخ، ويصاحب هذا التأكل وجود أجسام الحبوي Lewy bodies في المسئولة عن إفراز الموصل العصبي الدوبامين Dopamine neurotransmitter الموصل في هذه السيطرة على الوظيفة الحركية. وعنما يقل معدل هذا الموصل في هذه

المسلطق تظهسر أعراض بعض الأمراض كمرض باركينسون، أو أمراض العته. وتلعسب العقد القاعدية دوراً في الربط بين القرارات المعلية والقرارات الحركية التي يتخذها الغرد، ومن ثم فإن إصابتها تؤدي إلى قصور في التنفيذ الآلي للخطط الحركية التي تطمها الفرد من قبل.

٢- التغيرات الوظيفية:

تــم قـــواس التغــيرات الفســيولوجية التي تصيب المخ عن طريق التصوير بالبوزيــترون، وكمــية الــدم بــالمخ، والرنين المغناطيسي الوظيفي، وكشفت هذه التغيرات عن نقص التمثيل الغذائي لخلايا المخ متمثلاً في نقص استهلاك الجلوكوز والأكسجين في المخ بعامة، وفي المناطق المسئولة عن العلميات المعرفية بخاصة، وبشكل أكثر تحديداً المناطق الجبهية والصدغية والجدارية.

وأساً كانست طبيعة التغيرات التي يتعرض لها كبار السن وظيفية أو
تشريحية – فسإن هدذه التغيرات تترك أثرها على الوظائف المعرفية بمامة، على
السرغم من أن بعض كبار السن يحتفظون بدرجة عالية من كفاءة الوظيفة المعرفية
السرغم من أن بعض كبار السن يحتفظون بدرجة عالية من كفاءة الوظيفة المعرفية
بحض هدده الوظالف وخاصة الذاكرة. وليس بالضرورة أن يكون هذا التدهور
تدهروراً مرضياً، وإنما قد يكون أحد التغيرات الطبيعة الموازية المغيرات الحادثة
في بعض الوظائف الفسيولوجية التي تحدث في عملية كبر السن أو تصاحبها، ومع
خلك فقد يكون تدهور الوظائف المعرفية لدى كبار السن أبعد من كونه تدهورا
طبيعياً، حيث تتدهور وظائفهم إلى الحد الذي يفقدون فيه القدرة على التعرف على
شسركاء حدياتهم أو على أبنائهم، أو حتى المحافظة على أننى درجة من درجات
شسركاء المنتبة العصيية أو الأمراض المسببة للعته للعديد من الحالات
النفسية العصيية أو الأمراض المسببة للعته Dementia

وعلى السرغم من كل الجهود المبنولة لتحديد الأسباب الفسيولوجية المسئولة عسن المتدهور المعرفي ادى كبار السن، وعلى الرغم من نقدم تقنيات فحص الجهاز العصببي التي تسساعد في كثيف العديد من التغيرات التشريحية والوظيفية التي تصاحب كبر السن، بظل التقييم النيرروسيكولوجي وفحص الوظائف المعرفية عن طريق أدوات القسياس المضتفلة من أكثر الطرق فعالية، وأكثر الأدوات المميزة تشخيصها في الثقرقة بين التدهور الناتج عن عملية كبر السن، وذلك الناتج عن الأسباب المرضية، ومن ثم يصبح لختبار الوظائف المعرفية أمراً ضرورياً لتحديد من الدع من العمرفية أمراً ضرورياً لتحديد عن الدع المن العملية المرضية، ومن ثم يصبح لختبار الوظائف المعرفية أمراً ضرورياً لتحديد عن الدع من العملية المرضية،

ومعدل التدهور الناتج عنها، وهو الدور الذي يمثل حجر الزاوية في تخصـص علم النفس العصبي الإكلينيكي.

ومن المهم أن نفرق دائماً بين كبر السن الطبيعي أو الأولي Primary aging والدني لا يصلحه وجود أسراض Disease-free وبيسن كبر السن الثانوي Clisease-free الدني يرتبط بوجود أمراض Disease-related. وتكمن أهمية هده التفرقة في أن المعديد من الوظائف تتغير بسبب السن فقط، والبعض الآخر لا يتغير إلا عند وجود أمراض تصيب هذه الفقة العمرية. ومن ثم يجب عند دراسة المسنين أن نفرق بين المسنين الأموياء (الأصحاء)، وبين المرضى منهم، وعادة تتم دراسة الأسوياء بهنف فهم عملية كبر السن وما يصاحبها من تغيرات، حتى يمكن مقارنتها مع التغيرات المرضية، بما يشكل قاعدة من المعلومات تمكنا من تميم الناتائج.

وعادة ما توجد فروق كبيرة بين المسنين بعضهم البعض، بل وفروق وظيفية في الفرد نفسه، حيث تظل بعض الوظائف ثابتة دون تغير، ويتغير البعض الآخر. ويصدق ذلك على مستوى الوظائف النفسية والوظائف الفسيولوجية. وعلى سبيل المسئال قد يظل معامل الذكاء اللفظي ثابتاً عند فرد في عقده الثامن أو التاسع، بينما بحدث لديه تدهور ملحوظ في الذكاء العملي.

التقييم النيوروسيكولوجي للمسنين: ــ

اعتبارات عامة:

هـناك مجموعة من الاعتبارات الموضوعية التي يجب أن يضعها الأخصائي النفســي العصــبي عـند محاولة التقييم النيوروسيكولوجي لكبار العس، وذلك حتى يمكن الاعتماد على نتائج هذا التقييم. وتشمل هذه النقاط ما يلي:-

أولاً: التقييم من قبل فريق علاجي Multidisciplinary evaluation

يحستاج كبار السن بصورة أكبر من البالغين تقييماً من قبل المديد من القائمين بالسرعاية الطبية (فريق علاجي) وذلك نظراً لوجود الكثير من العوامل التي من الأنها أن تؤثر على الوظائف المعرفية. ومن ثم يتطلب الأمر اختصاصياً ذا مهارة في التعامل مع المسنين Geriatrician وهذا الاختصاصي ليس مجرد طبيب باطنة، ولك نه طبيب بديب مهارة عالية في التعامل مع كبار السن وتدريب كاف لمعلية التشخيص والعلاج. وهو بهتم بما إذا كان المرض الذي يعاني من كبار السن يمكن أن يؤثر في الوظائف المعرفية أم لا، وهل العلاج الدواتي يمكن أن يفعل ذلك وهل

هو علاج مداسب أم لا، وهل التفاعلات بين الأدوية من شأنها أن تؤثر على الحالة المعرفية المريض أم لا. وبمجرد تشخيص المرض بجب متابعة الممن عن قرب. وتؤثر الأمراض النفسية ادى كبار السن على الوظائف المعرفية اديهم بصورة أكبر مسا تُحدّث ادى البالغين، وإذا كان هناك احتمال أوجود إصابة بالمخ فيجب عمل فحص عصب عي شامل، وبعد تقييم الوظائف المعرفية ادى كبار السن مثالاً جيداً المستعاون بين فريق العلاج حيث بقوم كل فرد فيه بتقديم صورة مكتملة عن وظائف بعينها،

ثانياً: التاريخ المرضى:

- ا- قبل أن نسبداً في التقييم النيوروسيكولوجي للمسن يجب أن نعرف أو الأ ما إذا كسان هسذا المريض يعاني من أي اصطرابات نفسية أو عقلية أم لا. وترجع أهمسية هذه النقطة إلى أن المرض النفسي بغض النظر عن سن المريض يوثسر في حد ذاته على الوظائف المعرفية، وتزيد المشكلة بشكل أكبر ادى كبار المسن النبس تتأثر لديهم هذه الوظائف أكبر من البالغين. فالتغرقة بين المسرض النفسي والمسته Dementia تعد مسألة هامة قبل أن نضع نتائجنا واستخلاصاتنا موضع التقدير.
- ٧- تعتبر عملية أخذ التاريخ الطبي مكوناً أساسياً في تقييم المسنين، وإذا كنا نقوم بغص الوظائف المعرف ية بصديح من الضرورة بمكان أن نتاول التاريخ المرضي من أحد المقربين الممين أو من خلال سجله الطبي إذا توفر، وعلينا أن نحدد الأمراض المسابقة التي أصيب بها المسن، وطبيعة الأمراض التي توفر على الجهاز العصبي كأمراض القلسب، والمسكر وأمراض المخذة الدرقية. وارتفاع ضغط الدم، والسكر، وضعف وظائف الكديد، والكلى، وقصور الدورة الدموية، وأمراض الجهاز التنفسي، وغير ذلك، وكلها أمراض توثر على التغذية الشهوية المخ، وتتسبب فيما يعرف بقصور الدورة الدموية، وأحراض الجهاز التنفسي، بقصور الدورة الدموية المخ، وتتسبب فيما يعرف بقصور المدورة الدموية المخابة المادية ا
- ٣- كما يجب معرفة الأدوية الذي يتناولها المريض بالتفصيل وجرعاتها وأعراضها الجانبية، فيعضها قد لا يلفت كبير السن. وكما هو معروف لا يلفذ الممسن نفس جسرعة العسلاج الذي يتناولها الشخص البالغ، نظرا لأن عمليات التمثيل الغذائسي لديه تكون على غير ما يرام، ومن ثم فقد يتعرض المريض الأثار الجانبية للعقاقير الذي يتناولها، بما يؤثر على وظائفة المعرفية.

3- كما يجب معرفة كافة النتاتج المعملية والفحوصات، وما إذا كان المريض ممن تعاطى الكحول في السابق. كما يجب جمع معلومات عن أقارب المريض المقربيان لمعرفة وجود أي تاريخ مرضي أسري له علاقة بالمسن ومرضه. ويجب الاستفسار عن أعراض المريض من أقاربه بحذر إذ لا يقدر بعضهم ما هو مهم وما هو غير مهم من هذه الأعراض، بل إنهم في بعض الأحيان ينظرون لبعض الأعراض الهامة على أنها أشباء طبيعية يرجعونها إلى السن و لا يذكرونها، كما قد يذكرون أن المريض يعاني من لضطراب الذاكرة وإذا قمنا بالاستفسار بماذا يعنونه باضطراب الذاكر يقولون أنه يتره عن المطبخ أو عصن البيت، وهي علامات اضطراب الذاكر يقولون أنه يتره عن المطبخ أو توقيت ظهور الأعراض بشكل دقيق لأن هذه المعلومة تمدنا بطبيعة المرض وتطوره ومن ثم تساعد في عملية التشخيص.

- ح كذلك بجب أن نبدأ في الفحص العصبي Neurological Examination إذا ما توقعا إن نبدأ في الفحص العصبي المسن، وما أكثر حديثه. فكسبار السن أكثر عرضه الإصابات الوعائية (الجلطة، النزف، الأورام، تأكل الخلايا العصبية الغ). وكثير من الحالات قد يكون لديها بعض الإصابات الوعائية البسيطة بهل والمتكررة دون أن تظهر لهذه الإصابات أي أعراض واضحة، أو تتسد اهمتما المصريض أو أقاربه، ولذلك عادة ما يتم تحويل المصريض إلى يك أحد أخصائيي الأعصاب الاستبعاد أي إصابات في الجهاز العصبي قبل أن نبدأ عملية التقيم النيوروسيكولوجي.
- ١- أحد معلومات كافية عن الوظيفة المعرفية للمسن، وأي معلومات خاصة بالتفير ات السلوكية التي طرأت عليه، وذلك من خلال أقاريه أو المحيطين به، للستعرف على مستوى هذه الوظيفة السابق والحالي، وما طرأ عليها من تغير، حستى بعة تحديد الممستوى القاعدي لها، والذي من خلاله تتم المقارنة مع المستوى الحالي، وتعدم مسألة التصول على معلومات كافية عن الوظيفة المعرفية من الأمور الصعية نسبياً لأسباب عديدة. منها أن الأقارب عادة ما يُسرجعون بعض هذه التغيرات إلى عامل كبر السن، ويعتبرونها مسألة عادية، يُسرجعون بعض هذه التغيرات إلى عامل كبر السن، ويعتبرونها مسألة عادية، ومسن شم لا تتطلب الاهستمام، أو لا يعطونها الدرجة الكافية من الحرص ويعرضون المسريض على الطبيب، فطالما أن التغيرات من وجهة نظرهم تغيرات طبيعية فما الذي سيقدمه الطبيب. فطالما أن التغيرات من وجهة نظرهم تغيرات طبيعية فما الذي سيقدمه الطبيب. وفي ضوء ذلك يصحب عليهم إعطاء المعلومات الكافية، لأنها لم مستود على المتعامهم أصلاً، ومن هنا تأتي المعلومات الكافية، لأنها لم تستحوذ على اهتمامهم أصلاً، ومن هنا تأتي

المسعوبة. وعلى سبيل المثال قد يعلق بعض الأقارب بأن المريض بدأ يتسبب ، فسي العديد من المشكلات في العمل، أو أنه أصبح قلقاً أو مكتنباً على نحو غير عسدي، وأنسه يعانسي من هذه الأمور لأول مرة، أو أنها أولى العلامات الذي ظهرت عليه. وإذا ما تعمقا في السؤال لمعرفة أي تغير سبق تلك الحظة نجد تضارباً فسي أقوالهم حيث يشير البعض إلى أنها أولى العلامات، بينما يشير البعض الآخر إلى وجود بعض التغيرات منذ فترة ولكن لم تكن شديدة.

٧- في حالة الحصول على تاريخ مفصل للوظيفة المعرفية يجب أن يتناول هذا الستاريخ الصسورة التي يسدأ بها المرض. هل ظهر بشكل مفاجئ أم بشكل مستدرج. وبالطبيع نحسن نعرف أهمية هذا الأمر. فالطبيعة التي يظهر بها المسرض تعطيسنا انطبياعاً حول طبيعة الإصابة، فكما ذكرنا من قبل تأخذ الإصليات الرعائدية المورة المفاجئة، بينما تظهر أعراض الأورام بصورة مستدرجة. ولا يتوقف الأمر عند هذا الحد، بل إن الصورة المتدرجة عادة ما تكون مزمنة، ومن ثم قد تترك آثاراً يصعب علاجها إذ أنها اكتشفت بعد فترة زمنية طويلية لأنها لا تكتمل أعراضها مرة واحدة. والعكس صحيح بالنسبة لظهور الأعراض بشكل مفاجئ وحاد، إذ أنها تبعث على التلق والاهتمام مما يجمل من السهل فحص المريض مبكراً، ومن ثم التدخل العلاجي المبكر الذي يساحد على تقليل الآثار الناجمة عن الإصابة.

ثَالثاً: بيئة تطبيق الأنوات:

يعد المكان الذي بتم فيه تطبيق أدوات التقييم النيوروسيكولوجي من العوامل العامة التي تساعد على نجاح عملية التقييم، والاعتماد على نتائجها بصورة كبيرة. ويستعلق الأمر أكثر إذا ما كنا بصدد تقييم العمليات المعرفية، التي تتطلب عادة في تقييمها هدوء المكان، والإضناءة الكافية فيه، والقضاء على أي مشتتات انتباه خارجية تقليل من درجة تركيز العريض، ومن ثم تعطي نتائج غير صادقة على أدوات التقييم، وعلى مبيل المثال يجب ألا يدخل أقراد كثيرون إلى حجرة التقييم، وألا تصل الأصوات الموجودة خارج الحجرة إلى دلخلها.

كما قد يسبب موقف الاختبار لكبار السن بعض الضيق خاصة إذا كان يعاني من صعوبات معرفية، واذلك فمن المهم أن نشرح في البداية الهدف من الاختبار وأن الهددف هـو تقدير ما إذا كانت هناك بعض الصعوبات لدى المريض أم لا، وشدة هـذه الصعوبات إن وجدت، ومن ثم يكون في مقدور الفاحص أن ببدي سعادته بنجاح المريض في أداء لختباراته وأن يدعمه إذا فشل. ومن المهم أيضاً أن

نقل من أهمية الفشل في التطبيق لأن كبار المن إذا شعروا بالفشل المتكرر في كل خطوة من الاختبار يصير أكثر إحباطاً وغضباً، ومن ثم يجب التشجيع بكلمات من قيل القبل (اقد كانت محاولة طبية، اقد كان المدوال صعباً، اقد اقتربت من الإجابة). ونظراً لأن موقف الاختبار يشكل بشكل عام نوعاً من مواجهة المريض لأعراضه وصعوباته فيان الموقف يكون مشحوناً من الناحية الانعمالية، وعلى الفاحص أن يكون مستحداً للاستجابة بشكل ناجح وحماس مع ردود أفعال المريض. وليس من الغريب أن نسرى بعض المرضى يعربون عن مدى فضلهم ومدى إحباطهم أثناء النطبيق، وكيف أنهم أصبحوا عبئاً على أسرهم وأصدقائهم. ويجب أن نبدأ بالاختبارات المدهلة.

رابعاً: تقديم الاختبارات:

كقاعدة عاسة في القياس يجب أن يتم استخدام أدوات تم تقنينها على عينة ممثلة المعينة التي سنقوم بتطبيق الاختبارات عليها، ومن ثم يجب أن نستخدم أدوات تم تقنينها على فئة المسنين، وأن تكون مناسبة لهم. كما يجب أن نراعي طبيعة تم تقنينها المسن، كضعف حاستي الإبصار والسمع. الإضطرابات الحسية التي قد يعاني منها المسن، كضعف حاستي الإبصار والسمع. وبالتالي يجب أن تكون المثيرات البصرية واضحة بدرجة كافية حتى لو اضطررنا إلى تصويرها وتكبيرها خصوصاً إذا كانت خطوط الرسم رفيعة، أو حتى يمكن أن نعب درسمها حتى يمكن المريض رويتها بشكل واضح. وإذا كنا نستخدم نسخة من الاختبار عليها. والأمر بالمثل في المثيرات السمعية فيجب أن تكون واضحة حتى الأشكل عليها. والأمر بالمثل في المثيرات السمعية فيجب أن تكون واضحة حتى النسروري التأكد من مسماع المريض المكامات أو العبارات قبل أن نقول أنه يعاني من صدم فظي. وكذاك يجب أن نقدم التعليمات الشغوية بطريقة نتأكد منها أن المريض قد سمعها وفهم المطلوب منه، إلا إذا كنا نقيس أساساً القدرة السمعية.

خامسا: إقامة الألفة مع المفحوص:

تعتبر علمية إقامة جو ودي مع المفحوص أثناء تطبيق الاختبارات مسألة بديهية وهامة في عمليات القياس النفسي بشكل علم، ويزداد الأمر أهمية مع كبار السين والأطفال بشكل خاص. ففي بعض حالات الاضطراب المعرفي قد يكون المسريض على وعي باضطرابه، بل إنه يخاف أو يصبح قلقاً مما يعانيه، وينتابه المسريض على ومن ثم يفضل أن نخبر المريض بأن الهدف من عملية التقييم الحسرج والخجل، ومن ثم يفضل أن نخبر المريض بأن الهدف من عملية التقييم

معرفة أي المناطق التي يجد صعوبة فيها، أو التعرف على مواطن الضعف والقوة في وظائفه المعرفية حتى يمكن الحفاظ عليها وعدم تدهورها.

بالإضافة لذلك يجب تشجيع المسن على الأداء باستمرار، وعدم التمليق على الأداء باستمرار، وعدم التمليق على الفشل بأي حال من الأحوال، وحتى لو تعرف الممسن على فشله وأز عجه ذلك يجب أن نقسي علي علي عبارات من قبيل " لقد كانت محاولة جيدة أو لا بأس بها، لقد كان المسوال صسحباً بعض الشيء ... الغ. وذلك بهدف تقليل قلق المريض وإعطائه الفرصة للاستمرار في عملية التعليق. ومع ذلك يجب أن نبلغ المريض في النهاية بسناطق الضعف لديه، وبما يعانيه من صعوبات، ولكن بطريقه بها من التعاطف المهنى ما يحقق الهدف من عملية التقليم.

وبغض النظر عما يقدمه القاحص من تشجيع فإن المسن ينظر عادة لموقف التطبيق على أسه أمر مزعج، ويسبب له الإرهاق، ومن ثم يجب أن نضع في اعتبارنا السبعد عن الاختبارات الطويلة، وأن تكون أثل إجهاداً له حتى يتأقلم مع موقسف التطبيق، ولا يغيب عن ذهن الفاحص إمكانية تكرار الأسئلة اضعف ممع المسريض بدون أن يفسد هذا التكرار الهدف من الاختبار، وخاصة إذا كان متعلقا بالذاكسرة، كمسا يجب أن نبدأ التطبيق بالاختبار أسهلة، ونتصاعد في الصعوبة واضحين في الاحتبار ألا يخل هذا بطبيعة الاختبار والهدف من تطبيقه. كما يجب على المريض، وأن يكون على الفريض، وأن يكون على المريض، وأن يكون مستعداً لأن يوقف عملية للتقيم على أن يكملها في يوم آخر.

تقييم العمليات المعرفية لدى المسنين :

أصبحت عملسية التقيم النيوروسيكولوجي لكبار السن عملية مقننة وجزءاً أساسياً في تقييم هذه الفئة العمرية، وهي تتجه للإجابة على الأسئلة الثلاثة التالية:

 ١- هــل يعاني هذا الفرد من لضطرابات معرفية تتجاوز ما يمكن توقعه في هذا السن وهذا المستوى التعليمي؟

٧- وإذا كانــت هذاك اضطرابات معرفية فما السبب فيها، هل هو الاكتثاب، هل
 هي إصابة وعائية، هل هي عنه مبكر، وإذا كانت عنه فما نوعه؟

٣- هل سيستمر هذا الفرد في تدهوره المعرفي؟

Mild Cognitive Impairment ويجب التقدور المعرول المعروبية التغير الته والمسرحلة المسبكرة مسن ألزهايمر. ويالتالي يتطلب الأمر معرفة طبيعة التغير الته المعرفية التسيء التسيء التسيء التسيء التسيء تصساحب كبر السن. وتشتمل العمليات المعرفية كما

نعرف- على الانتباه، واللغة والذاكرة، والقدرة المكانية، وتكوين المفاهيم. والحقيقة أنه لمب المن وإن كان بعضها أكثر تأثر را من غيره. والحقيقة أن معظم الدراسات التي أجريت على كبار السن اكثر تأثر را من غيره. والحقيقة أن معظم الدراسات التي أجريت على كبار السن بعاصة اهتمت بدراسة التغيرات الحائثة في وظائف الذاكرة على اختلاف أنواعها (بصرية أو الفظية، قصريرة أو طويلة المدى) أكثر من بقية الوظائف المعرفية باعتبار أنها أكثر الوظائف التي يشكو منها كبار السن، إلى الحد الذي جعل بعض العاصة من السناس يعتبرون أنفسهم قد هَرموا إذا ما بدءوا في نسيان الأشياء في أنشطتهم اليومية. ومع ذلك قد تضطرب بعض الوظائف المعرفية الأخرى كالانتباه وزمن الرجع والوظائف النفسية الحركية وتقدهرر بشكل مبكر عن تدهور الذاكرة، وبنفس الدرجة إن لم يكن أكثر - التي تتأثر بها الذاكرة.

ويشير لارابي (Larrabee,1996) إلى أن هناك مصطلحين مهمين فيما يتعلق باضـطراب الذاكرة الحادث لدى المسنين: الأول اضطراب الذاكرة المرتبط بالسن Age Associated Memory Impairment الذي وضعه المعهد القومي للصحة النفسية في أمريكا عام ١٩٨٦، وهو مصطلح قديم نسبياً بصف كبار السن الذين يعانون من تدهور في الذاكرة مقارنة بمستوى هذه الوظيفة لديهم في السنوات السابقة، وإن كانت بقية الوظائف المعرفية اديهم مازالت طبيعية إذا ما قورنوا بأقرانهم من نفس السن. وتتضمن المحكات الأخرى لهذا المصطلح وجود أدلة موضوعية تشور إلى قصور الذاكرة من خلال الأداء على اختبارات موضوعية مقنـنة، ووجـود أدلـة على كفاءة الوظيفة العقلية وغياب العته، وعدم وجود أي أمراض نفسية أو جسمية تؤدي إلى التدهور المعرفي، أما المصطلح الأحدث فهو تدهـور الذاكـرة المتسق مع السن Age Consistent Memory Decline و هو مصطلح أكثر تفاؤلاً إذ أنه يشير إلى التغيرات المعرفية باعتبارها تغيرات نمائية طبيعية، وايست مرضية، ونادراً ما نتطور إلى عنه واضح. ويشير كامبتون وزمالاؤه (Campton etal.;2000) إلى مفهوم ثالث برز حديثاً في مجال الاضطرابات المعرفية لدى كبار السن وهو القصور المعرفي البسيط Mild cognitive impairment والدة على الأقل من الوظائف المعرفية وعادة ما تكون الذاكرة- وذلك إلى الحد الذي لا يمكن معه تفسير هذه الحالة أو توقعها بالنسبة لمن الفرد، والأفراد الذين يعانون من هذه الحالمة قد يعانون من بعض الصعوبات في الأنشطة المعرفية الأخرى، ولكن لا تتوافر الديهم أي محكات تشخيصية العته. و لا تختلف عمليات تقييم الوظائف المعرفية بشكل عام عند من المسنين عنها
لدى الفئات الأخرى، من حيث طبيعة الأدوات التي تقيس هذه الوظائف، ولكن تظل
اعتبارات التقييم التي ذكرناها أنفاً لحد الموضوعات التي يجب الحرص عليها عند
إجراء عملية التقييم. وهناك اتجاهان أساسيان في اختيار الاختيارات
النبوروسيكولوجية لتقييم كبار السن: فالبعض بفضل مثلاً اختيار بطارية محددة
سافاً منذل هالمستيد أو لوريا-نيراسكا، والبعض الآخر يختار مجموعة من
الاختيارات التي تبدو ذات علاقة بالتشخيص أكثر من نطبيق بطارية بكاملها.
وبغض النظر عن أي من الاتجاهين فإنه من المفيد أن نحدد وسيلة التقييم في ضوء
ضمرورة تقييم خمس مجالات أساسية هي: الانتباء، اللغة، الذاكرة، القدرات
البصرية المكانية، تكويس المفهوم. ويتضمن الثقييم النيوروسيكولوجي للمسنين
بشكل عام العمليات المعرفية المثالية:

- ١- الحالة العقلية والمعرفية.
- ٧- الذكاء لمعرفة مستوى الذكاء اللفظى السابق للمريض.
 - ٣- التوجه والتعرف على الزمان والمكان والأشخاص.
 - الانتباه والتركيز.
 - ٥- الذاكرة وتتضمن:-
 - أ الذاكرة قصيرة المدى (الذاكرة الأولية).
 - ب- الذاكرة طويلة المدى (الذاكرة الثانوية).
 ج- ذاكرة المعنى Semantic Memory.
 - د- للذاكرة العاملة.
- A الذاكرة الإجرائية Procedural Memory; Declarative Memory.
 - و- الاستدعاء العرضى Incidental recall.
 - ز الذاكرة الصريحة والضمنية Explicit and Implicit memory:
 - ٦- القدرة اللغوية وتتضمن:--
 - أ التسمية.
 - ب- الطلاقة.
 - ج- القراءة والكتابة، والتهجى، والحساب.
 - د- القواعد والنحو.
- القدرة البصرية المكانسية والقدرة التركيبية البصرية Visuospatial and المحرية البصرية Visuospatial and المحرية Visuoconstructional ability

- ٥٦٢ ----- علم النفس العصبي

 ٨- الوظائف التنفيذية وتتضمن: حل المشكلات، التخطيط، الكف ومرافية السلوك الذائي وتنظيمه، المبادأة، الفعل المهادف.

وفيما يلي نعرض لكيفية تقييم أهم الوظائف المعرفية لدى كبار السن.

۱- الانتباه Attention:

نظراً لأن الانتباه من الوظائف الذي تدخل في عمل الكثير من الوظائف المعرفية، فإن المنطرابه يمكن أن ينعكس على أداء الفرد على بقية الاختبارات، ومن شمط فإننا عادة ما نبدأ بتقيم الانتباه قبل تقيم بقية الوظائف، أو تطبيق باقي الاختبارات، وإذا كان المريض بعاني من قصور في هذا المجال فإنه مبيوثر على الاختبارات، وإذا كان المريض بعاني من قصور في هذا المجال فإنه مبيوثر على مستمر يصبح من الصعوبة بمكان تقييم باقي الوظائف، ولذلك يكون من المهم تقييم الانتباء قبل باقي الوظائف، ولذلك يكون من المهم تقييم الانتباء قبل باقي الوظائف وقد ذكرنا سابقاً أن الانتباء ينقسم إلى أنواع عدة، منها الانتباء المتواصل أو المستمر، والانتباء التلقائي، ومن أمثلة الاختبارات التي تعمل على نقي م السنوع الأول اختبار إعادة الأرقام للأمام Porward Digit span في مقياس وكسار للذاكرة، وتشير معظم الدراسات إلى أن هذه الذوع لا يتأثر كثيراً لدى المسنين، وأنهم يؤدون بشكل جيد على هذه الاختبارات.

أما الانتباه الانتقائي Selective فيمكن قياسه عن طريق المهام الذي تتطلب أن يهمـل الفـرد بعـض المعلومــات غـير الوثيقة frrelevant، ويُنتقي ما له صله بالموضوع. وأوضحت الدراسات أنه لا توجد فروق بين كبار السن والبالغين على هـذا النوع، ومن ثم فهو لا يتأثر ادى المسنين. ويمكن قياس الانتباه البصري من خـــلال اختبار شطب الحروف Letter cancellation، والانتباه السمعي عن طريق اختبار إعادة الأرقام.

وهسناك بعد آخر بجب تقييمه عند فحص الانتباه وهو سعة الانتباه Dual tasks والتسي يمكن قياسها عن طريق تقديم مهمتين Attentional capacity الفرد، يكسون مطلوباً مسنه الأداء عليهما في نفس الوقت. ومن أمثلة المقاييس المستخدمة في ذلك مقياس الاستماع المثنائي Dichotic listening الذي ذكرناه في قياس تخصص نصفي المح الوظيفة السمعية. وفيه نقدم المريض سلسلة قصيرة من الأرقام والحروف والكلمات عن طريق سماعة الأنن، ويكون من المطلوب منه أن يستعرف على محتوى كل سلسلة. وعادة ما نقل سعة الانتباه لدى كبار السن، ومن ثم ينخفض أداؤهم على هذا الإختبار.

٢ - الذاكرة:

ذكــرنا من قبل أن هناك أنواعاً من الذاكرة (حسية أو فورية، وقصيرة المدفى أو أولية، وقصيرة المدفى أو أولية، وبعد وضمنية، وذاكرة عاملة، وذاكرة بصــرية وذاكرة معية ...الخ). وبالنسبة لكبار السن عادة لا تتأثر الذاكرة الحسية والذاكــرة الأولــية كثــيراً، بينما تتأثر الذاكرة الثانوية بشكل كبير مقارنة بالذاكرة الأولية والحسية.

ونظراً لأن الذاكرة بشكل عام تعد من أكثر الوظائف المعرفية تأثراً بكبر المسن، فيجب علينا تقييمها بالتفصيل، كما يجب أن نفرق بين اضطرابها الطبيعي واضطرابها المرضي، أي بين النميان الطبيعي والنميان العضوي الذي تكمن وراءه أسباب أخرى غير كبر المن.

ويمكن قد باس الذاكرة عن طريق اختيار وكسار الذاكرة، واختيار كاليفورنيا للتعلم اللفظيي California Verbal Learning Test، واختيار الثعرف المتأخر Delayed Recognition Span Test.

٣- اللغة:

يمكن در اسسة اللغة عن طريق أربعة أبعاد: البعد الصوتي Phonological، ووقعسد به استخدام أصوات اللغة وقواعد تركيباتها، والبعد المعجمي أو القاموسي Lexical، ويقصسد بسه تمثيل الكلمة ومعرفة معناها، والبعد النحوي أو الإعرابي Syntactic، ويشسير إلسي القدرة على تركيب الكلمات بطريقة ذات معنى، والبعد الدلاسي أو الخساص بالمعنى Semantic ويقصد به القدرة على فهم معاني اللغة بشكل عام. ومعظم هذه الأبعاد لا يتأثر بعامل السن، ويجب أن يشتمل تقييم اللغة على كمل خصائصسها كالفهم، والقراءة، والكتابة، والتسمية، وتكرار الألفاظ المسموعة.

١١ - القدرة المكاتية:

يعد تقييم القدرة المكانية ادى المسنين أمراً صعباً نظراً لوجود مشاكل في الإمسار الديهم، ومعظم الوظائف التي ذكرناها من قبل بمكن نقييمها شفوياً أو بصرياً، ولكن يختلف الأمر بالنسبة القدرات البصرية المكانية لأنها لا يمكن تقييمها إلا بصرياً، وممن ثم يجب تحديل بعض المثيرات وإن بعضها (تصميم المكعبات منذاً) لا يمكن تكبيره، ولذلك تعد اختبارات الرسم أو نسخ الرسوم من أنسب القدرة البصرية المريض.

وت نعكس هذه القدرة في كل من لصدار الأشكال المرسومة والتعرف عليها، وعادة ما تكون هذه الأشكال شائية أو ثلاثية الأبعاد، ومن ثم يمكن قياسها عن طريق المهام التركيبية الأشكال Constructional tasks وتستخدم فسي ذلك أختبارات تصميم المكعبات Block design المحميات Block design الموجودة في مقياس وكسلر المذكاء، أو نمخ الرسوم بشكل عام، ومنها اختبار رسم الساعة، واختبار بندر جشطالت. والحقيقة أن أداء كبار السن على اختبار ي تصميم المكعبات وتجميع الأشياء عادة ما يكون أحسن من أداء البالغين إذا ما أهمانا عنصر الوقت الذي تعتمد عليه هذه الاختبارات، بينما يتأثر الأداء على نقل الرسوم تأثراً كبيراً بعامل السن. ومعيد تكبير ألمشكلات ضعف الإيصار التي عادة ما يعانون منها، وبالطبع لا يمكن تكبير المكعبات، ومن ثم يفضل أن يتم قياسها عن طريق نقل أو نمنخ الرسوم بحد تكبيرها.

٥- القدرة على تكوين المفاهيم:

ونعني بها لقدرة على التجريد Abstraction والذي يمكن قياسها من خلال الحقد الم وتعني بها لقدرة على المتشابهات في مقياس وكسلر الختبار المتشابهات في مقياس وكسلر للذكاء، واختبار التصليف Category test في بطارية لوريا نبراسكا، واختبار الملاحقة أو توصيل الحلقات Trail Making أو توصيل الحلقات Trail Making المعادية و توصيل الحلقات المعادية أن معظم هذه الاختبارات تتأثر كثيراً بعامل المين، وينخفض أداء المسندن عليها.

٦- تقييم النكاء:

يُفضل بشكل عام تقييم الذكاء لدى كبار المن، خاصة وأن كثيراً من القدرات تستأثر بالشيخوخة. ويتدهور الأداء على الاختبارات العملية أكثر من الاختبارات اللفظية لا يتعدى انحرافاً اللفظية، وإن كان التغيير في الأداء على الاختبارات اللفظية لا يتعدى انحرافاً معالية إلى أن جميع معارياً واحداً. وقد يرجع لنخفاض الأداء على الاختبارات العملية إلى أن جميع هذه الاختبارات موقوتة، ونظراً لاتخفاض السرعة الحركية لدى كار السن نقل درجاتهم على هذه الاختبارات وهو انخفاض عير حقيقي، لأننا لو أهمانا عنصر الوقت يكون أداؤهم شبه طبيعي.

ويمكن تلخصيص الأمر في أن العمليات المعرفية التي تضطرب بشكل كبير لدى المسنين تشمل الذاكرة الثانوية (القدرة على الاحتفاظ بكمية وفيرة من المعلومات على مدى زمنى طويل)، وعادة ما نبدأ هذه المسألة في سن الخمسين، كما نقل القدرة التركيبية في سن السنين، ونقل القدرة التجريدية وتسمية الأشياء في سن السبحين.

وعادة ما يتم استخدام بطارية هالستيد – ايتان ومقياس وكسار للذكاء في تقييم كبار السن من الناحية النيوروسيكولوجية، وكانا يعرف مدى طول هذه الأنوات، ولذلك عدادة ما تستخدم الصورة المختصرة لكل من بطارية هالمستيد – رايتان، ولوريا – نبر اسكا، أما مقياس وكسار للذكاء فيتم استخدام صورة مختصرة منه أيضاً، وذلك عدن طريق استخدام كل ثالث بند (١، ٤، ٧ ...) من ثلاثة اختبارات لفظية هي المعلومات، والمفردات، والمتنابهات، وذلك لتقييم معامل الذكاء اللفظي.

٧- تقييم السلوك:

مـن النقاط الهامة في عامية التقييم النيرروسيكولوجي أن يتم فحص الجوانب المـاوكية للمريض، ومن ثم لابد أن تشتمل المقابلة على أبعاد تقيس المظهر العام للمحريض، وحالته المزاجية، وعمليات التفكير، والكلام، ومحتوى التفكير، والحكم والاستبصار.

- نتائج التقييم:

إن القيام بعملية التقييم النيوروسيكولوجية بطريقة صحيحة يساعد في تكوين صورة جيدة عن التشخيص وعن كيفية التعامل مع المريض، ويجعل هذه المعلومات مفيدة الأفراد الأسرة. ويجب أن نشرح ما يترتب على عملية التقييم من نستائج فعلى سبيل المثال قد يكون لدى المريض قصور شديد في الذاكرة اللحقة، علي الرغم من وجود قدرة بصرية مكانية جيدة فإنه يمكننا أن نتصور أن هناك جـزءاً فـى المـخ مسئول عن حفظ المعلومات البصرية ويعمل بشكل جيد، بينما الجيز ء المسئول عن حفظ المعلومات اللفظية يكون مضطرباً. ويمكن إيلاغ الأسرة بالا ندخل المريض في مهام تتطلب تعلماً لفظياً جديداً، وإنما ندخله في أنشطة تتطلب مهارات بصرية مكانية (تمارين رياضية، تنسيق الحديقة، الحياكة) ومن ثم تتعلم الأسرة كيفية تحديد المهام التي يستطيع المريض أن يقوم بها. ويشرح للأسرة ما إذا كانت توقعاتها صحيحة عن المريض أم لا، فبعض الأسرة لا يمكنها تفهم أن المريض الذي يعاني من صعوبات مكانية لا يستطيع ارتداء ملابسه بينما يحتفظ بذاكرة قوية ويستطيع تذكر أحداث مرت منذ سنوات. ومن ثم يعتقد أفراد الأسرة أن المريض طالما يستطيع التذكر فإنه يستطيع القيان بالعديد من الأنشطة ولكنه لا بحاول ذاك. وتسهل هذه العملية للأسرة كيفية التعامل مع المريض في ضوء قدر اته السليمة وقدر اته المضطربة،

- تنبيم الأمراض المسببة للعته :

يُعدد العدته Dementia أحدد الأمراض المزمنة التي تصيب المسنين نتيجة تغييرات في المخ، ويتميز باضطرابات في الذاكرة والوعي والشخصية. وقد أطلق المصطلح مدن قبل التفرقة بين الحالات التي تحدث بعد من ٣٥، والحالات التي تحددث قبل هذا المدن مثل مرض ألزهايمر الذي كان يطلق عليه عته ما قبل الشيخوخة Presenile dementia.

ويمكن تعريف العته على أنه عملية تدهور مستمرة في الوظائف المخية، وقصدور معرفي متعدد يشمل الذاكرة والذكاء واللغة والقدرة على حل المشكلات والستطم والنوجه والإدراك والانتباء والتركيز والقدرات والمهارات الاجتماعية، بما يدوي إلى قصور عام في الأنشطة اليومية. والكلمة تعني في اللاتينية اللاعقلانية المتازمة المناب المتعالمة تعني في اللاتينية الملاعقلانية الزهايمسر. وهما وهما مرض المتعالمة نسبة حدوث العته بتقدم السن، وتكون نسبتها في الفئة العمرية ١٩٠ بنسبة ٢٠، و ٥٠ في الفئة ١٩٠٧، وتصل لأكثر من ٢٠ في الفئة م١٨٥٠. ويعاني أكثر من تلك الأفراد الذين يبلغون من العمر ٩٠ سنة من العته، ويكون ٥٠٠ منهم مصابين بعته الزهايمر.

وتتضمن أسباب العدة بوجه عام: أورام المخ، إصابات المخ، الالتهابات كمرض جنون البقر، وتعدد كمرض جنون البقر، وتعدد الجلطات والصرح، واضطرابات التمثيل الغذائي ونقص الفيتامينات والأمراض التكلية Degenerative والأمراض التي ترتبط بكبر السن، وبالتدهور العقلي لدى المسنين مرض ألز هايمر، ومرض باركينسون، وتدوي هذه الأمراض إلى اضطراب الذاكرة، وضعف المهارات العقلية المكتسبة،

وهبي الاضطرابات التي تشير إلى حدوث العته. ولأن العته ينتج عن العديد من الأسباب كما قلسنا فيجب أن نضع في اعتبارنا المظاهر المرضية الخاصة بكل مسرض قسبل أن نضع تشخيصاً محدداً اللعته. وسوف نقوم بإطلالة سريعة في هذا الجسزء على بعسض هذه الأمراض وما تتميز به من خصائص، ثم تداول التقييم النيرروسيكولوجي لها.

۱ - مرض ألزهايمر Alzheimer's disease.

يعتبر مرض ألز هايمر الذي وصفه أخصائي الأعصاب الألمائي ألز هايمر والمستبدر مرض ألز هايمر المراحض الشائعة لدى كبار السن، والمستول عن تأثي حالات العته لديهم وخاصة بعد المدتين. وينتثمر المرض في الإنساث أكسر من الذكور بنسبة ٢: ١، وفي بعض الأسر قد ينتثمر المرض لدى أفسرادها في العقد الرابع أو الخامس، وهي حالات نلارة ترجع أسبابها إلى عوامل وراشية جينية حيث يحدث اضطراب في الكروموسومات رقم ١٩:١،١٢١، ٢٠١، ويرتبط لضطراب الكروموسوم رقم ١٢ بالحالات المبكرة من المرض، ويتسبب في تلايل المالات الأسرية. بينما يتسبب الكروموسوم رقم ١٤ في النسبة الباقية (٧٠%). ويلعب الحروموسوم ١٩ دوراً أساسياً في الإصابة بالمرض في من متأخرة.

ويسبدا المسرض بدايسة غامضة Insidious ويتسمل أعراضه المبكرة فقدان الذاكرة، وتشوش إدراك الزمن، والتوتر، وضعف القدرة على الحكم، والفشل في الاحسنفاظ بالمعلومسات الحديثة، وتدهور العلاقات الاجتماعية. وفي بعض الأحيان تساخذ الأعسراض المبكرة شكل الأعراض البارالنوية المصحوبة بالضلالات، وهي علمسات لا تشسير إلى اضطراب العمليات المعرفية، مما يصعب معه في بعض الأحيان تشخيص الحالة.

ويتميز مسرض أأزهايمر من الناهية التشريحية بوجود ترسبات وتشابكات خيطبية Neurofibrillatory tangles في الخلايا العصبية في المخ تفسد عملها. وهناك مجموعة من العلامات المرضية العصبية تميز هذا المرض، وتكون مسئولة عن التغيرات الوظوفية التي تحدث فيه. وهذه العلامات نوجزها فيما يلي:~

 اقـد الخلايـا العصبية Neuronal loss في مناطق القشرة المخية الجبهية و الجداريـة و الصدغية، بالإضافة إلى مناطق ما تحت القشرة في كل من ساق المـخ، و اللـوزة وحصان البحر. ومع تدهور الحالة ينكمش حجم المخ ويقل وزنه. ٧- فقد الموصلات العصبية Neurotransmitter loss والتي يكون نقصها أو فقد الموصلات العصبية فقدانها نتيجة لتقاص حجم الخلايا العصبية. وتقل معظم الموصلات العصبية وعلى ما السنظام الكوليني Cholinergic system حيث تقل إنزيماته، وخاصة الإنزيم المكون للأسيتايل كولين Acetyl cholinesterase، بالإضافة إلى كل من النوأدرينالين Noradrenalin والسيرونونين Serotonin.

ويبودي فقسدان الخلايا العصبية وموصل الأسيتايل كوايين إلى تغيرات في الوظائفة تشريحياً على الوظائفة تشريحياً على الفضاوص الجبهية والجدارية والصدغية، وحصان البحر، كما تعتمد كيميائياً على الأسبيتايل كوليان. وتظهر التغيرات الوجدائية نتيجة تلف اللوزة، وتغير كل من النورادريناليان والمسيروتونين. وتكون أكثر الأعراض المبكرة اضطراب الذاكرة القصدي، والاستدعاء الفروري، وكلما تزايد المرض زادت اضطرابات الذاكرة وصاحب ذلك اضطرابات في اللغة، والإدراك (لجنوزيا)، والمهارات الحركية (أبراكسيا).

Pick's disease مرض بيك - ٢

يعتبر مرض بيك الذي وصف لأول مرة عام ١٨٩٢ أحد الأمراض المسئولة عسن التغيرات المعرفية التي تصبب كبار السن، ويتميز بوجود ثليف وضمور بأجسام في القشرة الجبهية المسدغية، مع ترسبات في الخلايا العصبية تسمى بأجسام بسيك bick's bodies بالإضافة إلى فندان الخلايا العصبية في مناطق ما تحب القشرة في كل من الثلاموس، واللوزة، والذي الذيلية Caudate nucleus المسئولة عسن تنظيم الحركات الإرادية، والذي يؤدي اضطرابها إلى الحركات الالإلوبية المسئولة عالى المحركات الإرادية، والذي يؤدي اضطرابها إلى الحركات اللالإلوبية يشكل واضح، ويرجع إلى عمليات تأكل في النسيج الصبي المسريض المعرفية بشكل واضح، ويرجع إلى عمليات تأكل في النسيج الصبي نتيجة إصبابات فبروسية. وأول أعراضيه المبكرة تكون غامضة وتأخذ شكل الأعراض الجسمية أو القليق، ثم تظهر أعراض الرنح والرعشات وصعوبات النطق. وهو مرض خطير عادة ما يؤدي إلى الوفاة في غضون ٢- ١٢ شهراً.

*Jackob-Creutzfeldt Disease مرض جاكوب

ويُفسسر هذا المرض بأنه نوع من الإصابة البطيئة ببعض الفيروسات Slow viral infection التي تتسبب في فقدان الخلايا العصبية وتأكلها في القشرة المخية بشكل عام، مع وجود ترمبات خيطية في الخلايا العصبية. ويقترب هذا المرض من المرض لذي أحدث ضجة في السنوات الأخيرة وأطلق عليه جنون البقر، نظراً لأن الفيروس ينتقل من البقر إلى الإنسان، مسبباً هذه الحالة المرضية.

+ العته متعد الجلطات Multi-infarct dementia:

وكما هو واضح من الاسم فإن أسباب هذا العنه ترجع إلى حدوث العديد من الجلطات البسيطة، والمنكررة في مناطق العقد القاعدية والثلاموس.

ه- رقاص هاتتجنتون Huntington's chorea:

وهـو مرض سائد وراثياً ويتميز بحركات الإرادية راقصة من منطقة الجذع. ويبدأ بالحركات اللاإرادية ثم تظهر علامات ويبدأ بالحركات اللاإرادية ثم تظهر علامات العسته مـتأخراً مـع تغيرات في الشخصية والمزاج. ويحدث نقيجة ضمور بالعقد القاحدية. اضطراب الذاكرة الصريحة والذاكرة الإجرائية، ونقص الطلاقة اللفظية والمهـارات البحـرية المكاتبية، وضعف الوظائف التغيرية ووظائف اللغة. أما الأعراض النفسية فتأخذ شكل التبلد والتوتر وتعكر المزاج ونويات هياح واندفاعية.

Parkinson's disease مرض باركينسون -٦

اكتشف الطبيب الإنجليزي جيمس باركينسون Paralytic agitans هذا المرض عام ١٨١٧، ويُعرف بالشلل الرعاش egralytic agitans الراضد المركب المركب الإعلان الرعاش Paralytic agitans المرض بوجود رعشات في أجزاء معينة من الجميم (البدين والقدمين) مع تصلب في المحصلات Rigidity تتصبب صعوبة أو عدم قدرة المريض على الحركة الافتقاده المصرونة المطلوبة لذلك، مع فقد القدرة على التعبير الوجهي، وصعوبات في اللبلع والكلام، ومسن ثم فهو اضطراب في النظام الحركي أساساً. وينتشر المرض في الذكور أكثر من الإناث، وخاصة في العقد المادس أو المدابع من العمر، وإن كانت هناك بعض الحالات القليلة بيداً فيها المرض في العقد الثالث. وعادة ما يبدأ على هيئة رعشات بسيطة في البد سواء ناحية واحدة أو الناحيتين في شكل يطلق على سوات طويلة، وتظهر بعد ذلك الأعراض الحركية التي تؤدي في اللهاية إلى مدى سنوات طويلة، وتظهر بعد ذلك الأعراض الحركية التي تؤدي في اللهاية إلى أساسية: رعشات في المرض عادة بالعته. ويتميز المرض بشكل عام بأربعة أعراض أساسية: رعشات في العضلات أثناء السكون الحركي Static tremors وخاصة في الديل Static الورس والقدمين والرقبة، وصعوبة في المبلارة الحركي Bradykinesia، وتخشب في عضلات الذراوين والقدمين والرقبة، وصعوبة في المبلارة الحركية Bradykinesia، وأخيراً المتقارن.

وترجع أعراض المرض إلى تلف النظام الدوياميني Dopaminergic system (وهـ أحـد الأنظمـة التشـريحية الموصلات العصبية، والذي يستخدم موصل

الدوبامين) وخاصة في مناطق العقد القاعدية التي تساعد في المبادرة الحركية وتنظيم الحركة بشكل عام. وتتعدد الأسباب المسئولة عن تلف النظام الدوباميني، حيث ترجع في بعضها إلى إصابات فيرومية، أو التسمم بأول أكسيد الكربون، أو نتيجة إصابات الرأس المباشرة والمتكررة كما يحدث لدى لاعبي الملاكمة، ومن أكسرهم إصدابة بهدذا المصرض محمد على كلاي. وفي بعض الحالات تتدهور الوظائف المعرفية المصريض بحيث يصال إلى ما يسمى بعته باركيسون بحيث بصال الله عن المعرفية بسيطة، بكون أكثرها الوظيفة النصرية المكافية.

وقد نظهر بعض العلامات الإكلينيكية المبكرة Pre-clinical قبل ظهور الأساسية المرض، وتشمل تغيرات بسيطة في الشخصية، اكتثاباً، سلوكا قهررياً، المسيل المدقسة الشم، سرعة التعب، آلام بالمفاصل قهررياً، المسيل للدقسة والكمسال، فقدان حاسة الشم، سرعة التعب، آلام بالمفاصل والرقسة والظهر، ويعاني المريض نتيجة لهذه الأعراض صعوبة في القيام بالمهام البومسية حيث تصسعب عمليات المضغ والبلع والكلام، كما يصسعب عليه ارتدام الملابس، وتحدث صسعوبة في الكتابة حيث يأخذ خط المريض في الصغر. بالإضسافة إلى الحميد من الأعراض التي تنتج من إصابة الجهاز العصبي الذاتي كسلس البول والإمساك وزيادة العرق ودقات القلب وغير ذلك.

وعادة ما تصاحب مرض باركينمون بعض الاضطرابات المعرفية التي تتراوح بيسن قصور معرفي بسيط إلى عنه كلى، وتشمل الاضطرابات المعرفية للسيطة نقص المرونة المعرفية Cognitive flexibility وبطء الوظائف النفسية السيطة نقص المرونة المعرفية وضعف الحركية، وضعف الحركية، وضعف المهارات البصرية الحركية، ونقص الذاكرة اللفظية قصيرة المدى، والذاكرة النفطية قصيرة المدى، والذاكرة التحديد البصري المكاني. كذلك للبحديدة، والذاكسرة المتعرفية كالقدرة على التخطيط، والحكم، والمبادرة، وهي إشارة إلى إصابة الفص الجبهي، وخاصة المنطقة الأمامية منه. وقد تظهر بعض الإضافة التوريق المدى، والمبادرة، وهي الممايات المعرفية النوعية في صورة قصور التنظيم الملوكي لعمليات المصابق المتعرفية التوصير المتخلم الملوكي الممايات المحرفية النوعية في صورة قصور التنظيم الملوكي الممايات المحرفية النوعية في صورة قصور التنظيم الملوكي الممايات المحرفية المسابقة المعرفية المحرفية المسابقة المحرفية الم

ويعانسي مرضسى باركينمسون من تغيرات وجدانية لا نقل في أهميتها عن التغسيرات الجسسمية التسي تصاحب المرض. ويعض هذه التغيرات يحدث نتيجة لتغيرات بيولوجية تصاحب المرض عادة (أسبك داخلية) ويعضها يرجع إلى صعوبة التكيف مع الأعراض، أو صعوبة التعامل مع صعوبات المرض المزمنة، أو الخروج إلى المعاش (أسبك خارجية). ويُحد الاكتتاب أكثر الإضطرابات الوجدانية التي يعاني منها مرضى باركينسون، وتصل نسبته بين و على الإضطرابات الوجدانية التي يعاني منها مرضى باركينسون، وتصل نسبته بين و على حد الرخية في المصوت. كما أنه قد يكون الاكتتاب فغيفا، ولكنه قد يصل من الشدة إلى حد الرخية في المصوت. كما أنه قد يكون أحد الاستجابات العادية نتيجة وجود مرض معوق ومزمس، ولكسن في هؤلاء المرضى أطب الوقت يرجع إلى أسبك داخلية بيولوجية لأن نسبة الاكتتاب في هؤلاء المرضى أكبر بكثير عن نسبته في الأمراض المزمنة الأخرى. كما قدد تظهر أعراض الاكتتاب في كما قدد تظهر أعراض الاكتتاب في بعض الأحديان مع أعراض العته بشكل كبيره فالتردي النفسي الحركي، ونقص بعد سنا الأحديان مع أعراض العته بشكل كبيره فالتردي النفسي الحركي، ونقص بعد الأدار غير المصابين بالعته يمكن أن يعطي انطباعاً مرضياً الدافعية لدى بعض الأفراد غير المصابين بالعته يمكن أن يعطي انطباعاً مرضياً المعرفية في هذه الأمراض. المتعاد المعرفية في هذه الأمراض.

و لا تقف الإضطرابات الوجدانية لدى مرضى باركينسون عند حدود الاكتثاب، بسل تتعداه إلى الإصابة بالقلق الذي تصل نسبته إلى 20% من بين الحالات، وهي نسبة مساوية تقريباً لنسبة الاكتثاب، وأكثر مما هو متوقع حدوثه مع كبار السن بصفة عامة. وتظهر حالات القلق عادة بعد تشخيص المرض، ولكنها قد تحدث قبله مما يشير إلسى أنها ليست ناتجة من القلق من أعراض المرض، ولكنها نتيجة لتغيرات نوعسية تحدث في الجهاز العصبي وتصاحب المرض، إلى الدرجة التي اعتبر فيها البعض القلق أحد العلامات المبكرة للمرض.

وقد قام المؤلف بدراسة عن الاضطرابات المعرفية لدى مرضى باركينسون هدفت إلى التعرف على طبيعة هذه الاضطرابات. كما هدفت أيضاً إلى الكشف عن طبيعة الفروق بين مجموعات الدراسة من حيث اضطراب هذه الوظائف، ومدى الملاقعة بيسن كل من سلوات التطيم ومدة العرض من ناحية وشدة الاضطراب المعرفي من ناحية أخرى، واستخدم الباحث مجموعة من المقاييس بعضها لاستبعاد حالات العته (اختبار الحالة العقلية المصغر) والبعض الآخر الاستبعاد حالات القلق والاكتئاب (مقياس القلق من قائمة الأعراض، ومقياس بيك للاكتئاب)، بالإضافة إلى مجموعة المقاييس الخاصة بالوظائف المعرفية (إعادة الأرقام، وموز الأرقام، رسوم المكعبات، ترتيب الصور، اختبار التعقب). وقد ضمت عينة الدراسة ٧٥ فرداً موزعين على ثلاث مجموعات متساوية: الأولى تضم المرضى حديثي التشخيص، والثانية مجموعة ضابطة، وتماثلت المحموعات الشرعين، والثالثة مجموعة ضابطة، وتماثلت المجموعات السلائ في متغيرات المين، ومستوى التعليم، والحالة الوجدانية، والدرجة الكلية على اختبار الحالة العقلية. وقد أسفرت نتائج الدراسة عن وجود فروق دالية إحصائياً بين المجموعات الثلاث على وظائف الذاكرة، والانتباه، والتنظيم البصري الحركي، والقدرة على التخطيط، وسرعة تشفيل المعلومات، والتنظيم البصدري الحركي، والقدرة على التخطيط، وسرعة تشفيل المعلومات، والقدرة على التخطيط، وسرعة تشفيل المعلومات، للشرخيص عدمقارنة أدائهم بأداء أفراد المجموعة الضابطة، بينما كانت الفروق في اتجاه المرض المزمنين عند مقارنتهم بكل من حديثي التشخيص والمجموعة الضابطة، كما أوضحت الدراسة وجود علاقة ارتباطية جوهرية وسالبة بين مدة المرض وشدة الإضطراب المعرفي (6).

- الاختبارات النيوروسيكولوجية :

عـند تقييم الصعوبات المعرفية التي تصيب كبار السن نتيجة للأمراض المختلفة التي ذكرناها آنفاً، نمتخدم عادة مجموعة من الاختبارات التي يجب أن تتوافر فيها كل المحكات التي أوضحناها في اعتبارات التقييم، والمتعلقة بطبيعة الاختبارات من حيـث طولها، ووضعوح بـنودها، وكيفـية تطبيقها. وسنلقي الضوء على أكثر الاختبارات المستخدمة في تقييم الوظائف المعرفية لدى هذه الفئة من كبار السن المصابين بالعته.

١ - الذاكرة:

تعدد اضطرابات الذاكرة مدن العلامات المبكرة للعته بشكل عام، وتظهر أعراض اضطرابها في صورة صعوبة اكتماب المعلومات الجديدة أو الاحتفاظ بها، كما توجد صدعوبات في التعرف والاستدعاء لكل من المثيرات اللفظية وغير اللفظية. ولذلك من الضروري أن نقيم الذاكرة الفورية، والاستدعاء المتأخر. ويتم ذلك من خلال:-

أ – مقياس وكسلر للذاكرة.

ب- استدعاء قائمة الكلمات Word list.

[&]quot; سامي عبد القوي (٢٠٠٧): اضطراب الوظائف المعرفية لدى موضى باركيسون: دراسة نيوروسيكولوجية. حوليات كلية الأداب. جاهمة عين شمس المجلد ٣٠. ينايرسمارس. ٩٧س٤٩.

-- التقييم النيوروسيكولوجي للمسنين ----

ج- استدعاء القصيص القصيرة.

د- استدعاء الأشكال الهندسية Recall Format.

٢ - اللغة:

نقل الطلاقة اللفظية لدى مرضى العته، ويتم تفييمها بشكل بسيط بأن نسأل المريض أن يذكر لنا أكبر كمية من الألفاظ التي نتبدأ بحرف معين، أو أن يذكر لنا أكبر عدد من الطيور أو الحيوانات أو الفاكهة. كما نقل القدرة على ليجاد الألفاظ فنجد المريض يضع كلمة غير معبرة عن الصورة التي يراها، وإن كان يعطي كلمة قريبة من محتوى الصورة، كأن يقول (ربابة) على (العود). كما تضطرب القدرة على استخدام الأصوات فيقول مثلاً (سرتين) بدلاً من (سردين).

٣- مقياس تقييم مرض ألزهايمر:

وضع روزيدن وزملاؤه (Rosen, et.al.) عام ١٩٨٤ مقياساً لتقييم مرض التوليم مرض المام التقييم مرض المام التقييم مرض المام ال

: Gresham Ward Questionnaire استبیان جریشام

وهـو أهـد الاختـبارات التـي يتم تطبيقها على المريض في الجناح Ward الموجود فيه، وعادة ما يتم تطبيقه بعد أربعة أيام من دخول المستشفى، ويتكون من ٣٧ سؤالاً تقيس أربعة مجالات أساسية هي:-

- ا- الستوجه العسام: ويتكون هذا الجزء من ٨ أسئلة تقيس في مجملها مدى توجه المسريض ومعرفة للمكان والزمان والأشخاص. حيث بُسأل عن المكان الموجود فيه الآن، وما اسم هذا المكان وموقعه. وأسئلة عن تحديد أي يوم في الأسبوع، وأي شهر في السنة، واسم المسنة، ثم أخيراً بسأل عن التوقيت (كم الساعة الآن؟).
- ٧- ذاكـرة الأحـداث الشخصـية البعيدة: ويتكون هذا البعد من ١٢ سوالاً تقيس ما يستعلق بالمسريض من ظروف وأحداث سلبقة، حيث بسأل عن محل الميلاد وتاريخـه، ومسنة زواجه، وعمره عند ترك المدرسة، وتاريخ خروجه على المعـاش، وأول مكان عمل فيه، وتاريخ وفاة أمه، وعدد الوظائف التي عمل بها، وتاريخ ميلاد ابنه الأول، ومنه عند الزواج.

٣- ذاكرة الأحداث الشخصية القريبة: ويتكون من ٨ أسئلة تقيس ذاكرة الأحداث القريبة، من قبيل متى دخلت المستشفى، وكيف حضرت إليها، وهل كان المسريض بعفرده أم كان معه أفراد عند حضوره، ومتى زاره الطبيب في العنير، ومتى أخذت منه عينة الدم.

٤- ذاكسرة الأحداث العامة: ويتكون من ٩ أسئلة تقيس المعلومات العامة للمريض، حيث نمسأله فيها عن الأحداث المهمة التي جرت في العالم، ومن هو رئيس الجمهوريسة، وكم لديه من الأبناء، وما هي أسماؤهم، واسم رئيس الوزراء، واسم رئيس للجمهورية العدايق، ومتى جرت آخر حرب في العالم.

ويعطى المريض درجة ولحدة على كل عبارة في الأبعاد الأربعة، بحيث يكون المجموع الكلي للدرجات على الاختبار ٣٧ درجة، وقد نلغي بعض الأسئلة التسي تقيس أحداثاً لم يمر بها المريض، كأن لم يتزوج، ومن ثم لا يوجد لديه أبناء، وهكذا. ونقيس الدرجة على كل بعد مدى الأداء الوظيفي لهذا النوع من الذلكرة أو الثوجه، بينما تقيس الدرجة الكلية مدى التدهور العام لدى المعن.

٥- اختيار الحالة العقلية المختصر:

يُعد لفت بار الحالة العقلية المختصر Mini Mental State Examination الحديثار التحالة العقلية المختصر (MMSE) اختسباراً مقدسناً جمع العديد من أبعاد الاختبارات السابقة، وقد أعده والشعاين وآخرون (Folstein et al., 1975) ليكون وسيلة مختصرة ومقننة الفحص الوظائف العقلية، وهبو مسن أكستر الاختبارات انتشاراً واستخداماً في المجال الإكلينيكسي المحصب هذه الوظائف الدى كبار السن بعامة، نظراً المعاطة استخدامه وسهولة تطبيقه (يستغرق تطبيقه من ١٠٠٥ دقائق)، وتقييمه الوظائف المعرفية المصلوبة بشكل عام، وأمراض العته والزهايمر بشكل خاص. وقد أعده للعربية عصاد حصدي وآخرون (Hamdi et al.;1994) ويتمتع الاختبار في اللبيئة العربية بحصوصية Senstivity عبالية في تحديد العته تصل إلى ١٠٠ %، كما يتمتع بنوعية وخصوصية Specificity ثبلغ ٨٠% (Al-Rajeh et al., 1999) بعد الاختبار الموالدة لقياس هذه الوظائف ومؤشراً الما يطرأ على الأفراد من تغيرات معرفية تحدث مع مرور الوقت. ويتمتع الاختبار بدرجة صدق مرتفعة تتراوح بين (٨٠,٠)

ويــتكون الاختــبار من ٣٠ سؤالاً لكل منها درجة واحدة، وتقيس هذه الأسئلة وظـــاتف الــتوجه، والنمــجيل والانتــباه والحساب، والاستدعاء، واللغة، والقدرة للتركيبية، وذلك على النحو التالى:-

- ١- الـتوجه: فـــى الــزمان حيـــث يُطلب من المفحوص أن يحدد السنة و الفصل، والشهر، و التاريخ، و البوم (خمس نقط)، وكذلك التوجه في المكان حيث يُطلب مـــنه أن يجيب على تساؤل موداه " أين نحن الآن؟" ويشمل تحديد المحافظة، الدولة، المدينة، الحي، الطابق (٥ نقط). وتكون الدرجة الكلية على هذا الجزء ١٠ درجات.
- ٢- التعسجيل: أذكر أسماء ثلاثة أشياء (كرة، بحر، مكتب) بفارق ثانية بين كل
 منها، ونكرر الكلمات حتى يستطيع المريض تعلمها تعلماً صحيحاً (٣ لقط).
- ٣- الانتباه والحساب: ويُسأل فيه المريض أن يقوم على التوالي بطرح الرقم ٧ من
 الرقم ١٠٠ خمس مرات اخمس محاولات (نقطة لكل إجابة صحيحة)، أو يقوم
 بنهجي كلمة من خمس حروف (منفتح) بالعكس (نقطة لكل حرف صحيح).
- الاستدعاء المتلفر Delayed recall، حيث يُطلب من المريض تذكر الأشياء الثلاثة السابق تعلمها في خطوة التسجيل (٣ نقط).
- اختسبارات اللقسة: وتشمل (أ) تسمية: قلم، ساعة (۲ نقطة)، (ب) اتباع ثلاثة أراسر متعاقبة (تقيس الفهم اللفظي): "خذ ورقة في يدك اليمني، اثنها إلى النصيف، وضعها على الأرض " (٣ نقط). (ج) القراءة وتنفيذ الأمر الكتابي: حيث يُطلب من المريض أن يقرأ وينفذ (اقفل عينيك، نقلع النظارة) (٢ نقطة) كما يطلب مسن المريض تنفيذ أمر شفهي بكتابة جملة مفيدة، ويقيس الفهم الشفهي والقدرة على الكتابة (نقطة واحدة).
- ١- الوظائف التركيبية اليصرية Visuoconstructional حيث يُطلب من المريض أن يقدوم بنقل تصدميم (شكلان كل منهما خماسي الأضلاع أحدهما رأسي والآخر أفقي بتداخل مع الرأسي في جانبه الأبمن بزاوية) ويحصل المريض علسى درجة وأحدة. ويعد الجزء الأخير ومولة لقياس القدرات أو الوظائف التنفذة.
- وتبلغ الدرجة الكلية للاختبار ٣٠ درجة، وتتراوح الدرجة للأسوياء بين ٢٤-٣٠، وتعتبر الدرجة ٢٢ وأقل مؤشراً للضعف العقلي نتيجة الشيخوخة، بينما تشير الدرجة أقل من ١٧ إلى العته.

٣- اختبار الحالة المعرفية COGNISTAT:

و هـــو الحتيار وضعه جوناثان موالر وآخرون (Muller, et al., 2001) لقياس الاضــطرابات المعرفــية التـــي تصيب كبار المن. ويُحد الاختيار من الاختيارات الجبيدة في قياس حالات العته. ويقيس الاختبار الوظيفة العقلية من خلال خمس قدرات أسامية هي:-

- ١- اللغة.
- التركيب Construction
 - "- الذاكر ة Memory.
 - .Calculation £
- ٥- الاستدلال والتفكير المنطقي Reasoning.

كما يقيس الاختبار بطريقة منفصلة كلاً من الانتباه، ومستوى الوعي، والتوجه Orientation. ونتضمن اللغة أربعة أشمام فرعية هي: الكلام التلقائي Spontaneous. speech والفهم (Comprehension) والمستكر ال Repetition، والتسمية Naming وتتضمن وظيفة التفكير المنطقي والاستدلال على لختبارين فرعيين هما: المنشلهات Judgment، والحكم Judgment،

وقد قسام المؤلسف بـترجمة وإعداد هذا الاختبار *، وفيما يلي وصف لبنود الاختبار ، أسئلته الفرعية:-

أولاً: مستوى الوعي Level of consciousness:

يمكن نقيبم ثلاثة مستويات من الوعي من خلال الملاحظة الإكلينيكية، وهذه المستويات هي: يقظ Alert، مشوش أو مذهول Stuporous، متقلب Alert. أسا المستويات الأخرى من الوعي فلا يتم تقييمها عادة أو تصحيحها أو تقسير ها لأن المريض يكون في حالة سيئة من الوعي.

ثانياً: التوجه Orientation:

وتتضمن أسئلة هذا للقسم أسئلة شخصية من قبيل ما اسمك، وكم عمرك، و وأسئلة خاصة عن المكان من قبيل أين أنت الآن، وما اسم المدينة. أما فيما يتعلق بالوقت فتتضمن أسئلته تاريخ اليوم (اليوم والشهر والسنة)، واسم اليوم، وكم الساعة الآن؟.

ثالثاً: الانتياه Attention:

ويتضمن هذا الجزء تكرار مجموعة من الأرقام Digit Repetition بعد أن يقتص على المريض. كما يتضمن ذاكرة الكلمات الأربع Four-Word . Memory Task

سامي عبد القوي (٢٠٠٦): اخبار الحالة المعرفية، يدون ناشو.

رابعاً: اللغة Language:

وتتضمن هذه الوظيفة الأجزاء التالية:-

- -1 عينة من الكلام Speech sample حيث يقوم المريض بتقديم حكاية من خلال صورة يقدمها له الفاحص.
- Y- الفهم Comprehension ويتطلب تقييم هذا الجزء التطبيق على ثلاث مراحل في الاستجابة اللفظية بالإضافة إلى فهم اللغة الشفوية Complex motor praxis.
 .comprehension والأداء الحركى المعقد Complex motor praxis
- ٣- المستكرار Repetition ويتكون هذا الجزء من جمل ومقاطع يجب أن يكررها المريض بعد أن نقبلها له شفوياً.
- التسمية Naming ويتطلب هذا الجزء تسمية موضوعات وصور عند تقديمها
 المربض بصريا.

خامساً: القدرة التركيبية Constructional ability

ويحتاج هذا الجزء إلى تركيز وذاكرة بصرية وقدرة تركيبية، وأي مشكلة في هذه الوظائف السئلات قد ينتج عنها فقل المريض. ويتم تقنيم مجموعة من التصميمات الموجودة في كراسة الإجابة ليقوم المريض بعملها من خلال مجموعة من من المطيع الملونة. والاختبار شبيه باختبار تصميم المكعبات في مقياس وكملر.

سادساً: الذاكرة Memory:

وتتكون مادة هذا الجزء من الكلمات الربع التي تم تقديمها للمريض في الجزء الخاص بالانتباه.

سابعاً: الحساب Calculation:

ويـــتكون هذا الجزء من سلملة من العمليات الحسابية المطلوب من المريض حسابها عقلياً بعد تقديمها له شغوياً.

ثامناً: الاستدلال Reasoning:

وينقسم هذا القسم إلى جزأين فرعيين: المتشابهات Similarities والحكم Judgment. ولحكم Judgment. ولختيار الموجود في مقياس Judgment وكسلر، حيث يُسأل المفحوص عن أوجه الشبة بين شيئين (دراجة وقطار، ساعة ومسلمرة، مطرقة ومفك ... الخ). أما في اختيار الحكم والتقدير فتوجد مجموعة الأسئلة الموقفية يتم سؤال المريض عنها في صورة ماذا تفعل لو؟.

.

الفصل العاشر

كتابة التقرير النيوروسيكولوجي

Neuropsychological Report

الفصل العاشر كتابة التقرير النيوروسيكولوجي Neuropsychological Report

بعد أن تتاولــنا - فــي الغصل المعابق - بعض الحالات التي توضع كيفية الاســـقادة مــن البطاريات المختلفة في مجال التقييم العصبي، يمكن أن نختتم هذا الكـــتاب بهذا الفصل الذي يتعلق بكيفية كتابة التقرير النيوروسيكولوجي، وتوضيح النقاط التي يجب أن يشملها، والصياغة الصحيحة لهذا التقرير.

والمستفرير النيورومسيكولوجي لا يضتلف كثيراً من حيث الشكل عن التقرير النفسي فسي مجال علم المنفس الإكلينيي، وإن لختلفت عناصره، والأدوات المستخدمة فيه. ويالطبع فهذا الاختلاف يرجع إلى طبيعة المشكلات التي يتداولها المستخدمة فيه. ويالطبع فهذا الاختلاف يرجع إلى طبيعة المشكلات التي يتداولها كال مجال من هذين العلمين، وحتى تكون الصورة أكثر وضوحاً سنعرض لحالة حولها جراح الأعصاب إلى الأخصائي النفسي العصبي، بغرض تقييمها عن طريق الاختبارات - نظراً لأنه يشك في إصابة هذه الحالة بإصابة مخية عضوية، وهدو الأصر الذي يستدعي عادة تدخل الأخصائي النفسي العصبي. وبعد عرضنا للحالة سسنقوم بتوضيح معتويات وبنود هذا التقرير النيوروسيكولوجي، وطريقة تفكير كل من جراح المخ، والأخصائي النفسي عدد تناولهما للحالة، وكيفية استخدام كم المعلومات الخاصة بالجهاز العصبي في ترتاج هذه الأدوات.

لقد تم تحويل المريض الذي يبلغ من العمر ٤٩ علماً بهدف معرفة ما إذا كانت هـناك إصـابة عضـوية بالمخ لم لا، وإذا كانت موجودة ففي أي نصف، وما مدى حجمها. وقـد عـرض جـراح الأعصاب هذه الحالة قبل أن يستكمل فحوصاتها التصـويرية (الأشـعة المقطعية، والرئين المغاطيس)، ويعرف ما إذا كانت الحالة تستدعي ذلك أم لا. وكان المريض قد دخل المستشفى في خسم الباطئة العامة- وهو يشكو من صداع شديد بالجانب الأيمن من رأسه في منطقة الفص الجداري الصدغي، مـع الشـعور بالغشيان Wausca، ونوبات من القيء Vomiting الأمر الذي جعله يـتوجه أقسـم الأمـراض الباطنية، خاصة وأنه يعاني من ارتفاع ضغط الدم منذ سنوات. وتمت استشارة جراح الأعصاب الحالة نظراً لوجود الصداع، ولكن الجراح لاحـظ بحـد ترقـيع الكثيف العصبي على المريض، وجود علامات مرضية أخرى Signs بالإضافة إلى شكرى المريض، ولم يذكرها المريض عند دخوله المستشفى، بال إنا إلى شكرى المريض، ولم يذكرها المريض عند دخوله المستشفى، بال إنا إلى المحال المحال المحال المحال المحال المحال المحال في الله المحال الذي جعله يفكر في وجود المحال المحال الذي جعله يفكر في وجود إصابة عضوية بالمخ أثرت على وظيفتي الإحساس والحركة عند المريض، ومن ثم تتطلب الحالة تقيديماً عصبياً لكشف المزيد عن العلامات المرضية، وبالتالي قام بتحويلها للأخصائي النفسي العصبي بالمستشفى لتقييم الوضع.

أما بالنسبة للمريض فقد تبين من تاريخه المرضي أنه عالى من نوبات من الصداع يصاحبها ضعف الإحساس في اليد اليسرى منذ ١١ عاماً تقريباً، وأن هذه الأعسران تتلبه في شكل نوبات متقطعة على فترات متباعدة لا تستغرق فيها النوبة أكثر من خمس نقاتق، ولم يكن الصداع فيها شديداً كما كان هذه المرة التي دخل فيها المستشفى، وأنه لم يلتقت لها أو يعطيها الاهتمام الكافي، خاصة وأنه كان يعود الكامل حالسته الطبيعية بعد اختفاء الأعراض وكأن شبئاً لم يكن. وقد كان المريض يراجع الأطباء عادة امتابعة ضغطه المرتفع، دون حتى أن يذكر هذه الأعراض.

أما بالنسبة للأخصائي النفسي العصبي فقد قام بتطبيق اختبار الحالة المقلية Mental State Examination الدذي أوضحت نتائجه وجود اضطراب بسيط في الذاكرة. ثم استخدام بطارية للتقييم العصبي تكونت من الاختبارات التالية:-

١- بطارية هالستيد رايتان.

٢- مقياس وكسلر للذكاء،

٣- مقياس وكسار الذاكرة.

٤- اختبار بندر -جشطالت،

مقياس مينيسوتا للشخصية متعدد الأوجه (MMPI).

وكتب بعد تصحيح هذه الاختبارات التقرير التالي:-

- الشكوى الأساسية وتاريفها Chief complaint & its history - ا

مريض ذكر يبلغ من العمر ٤٥ عاماً، يشكو من صداع بالجانب الجداري الصدغي الأيمن من الرأس، مع نتميل في اليد اليسرى، وغثيان وقيء. وقد أشار المصريض إلى أن هذه الأعراض بالإضافة إلى ضعف في الساق اليسرى- تنتابه مسنذ ١١ عاماً، على شكل نوبات منقطعة لا تستغرق أكثر من خمس دقائق، يعود بعدها إلى كامل صحته (من وجهة نظره)، ولم يعط المريض هذه الأعراض التفاتاً، ولم يخط المريض هذه الأعراض التفاتاً، والم يذكرها لأى من الأطباء الذين كان يزورهم طوال هذه المدة حيث كان يعالج

مـن ارتفاع في ضغط الدم. واشتكى المريض من نوية صداع شديدة دخل على أثـرها المستشـفى. واـم يذكـر المريض وجود أي أعراض نسمة Aura تسبق: الصداع، وأذكر وجود أي اضطراب في ذاكرته.

Y- المطومات الأساسية الخاصة بالمريض Background informations

يعمل المسريض سالقاً في إحدى شركات السيارات، وتتمثل طبيعة مهنته في الحت بار السسيارات اساعات طويلة، وعلى سرعات مختلفة، ويقضى في عمله هذا مدد طويلة تتراوح بين ١٠-١٣ ساعة يومياً، وهو يعاني من بعض ضغوط العمل، ولكسنه لسم يشسر إلى وجود أي أزمات أو مشكلات نفسية أو وجدانية، كما أنه لا يتعاطى المخسدرات، ولسم يتورط في شرب الخمور بشكل كبير. وقد تم تطبيق الأدوات التألية علم يه عليه علما يندر حقيما التناسية علمية. بطارية هالمنتيد، اختبار بندر حشطالت، مقياس وكسلر للذكاء، مقياس وكسلر الذكاء، مقياس وكسلر الذكاء، مقياس وكسلر مينيسوتا الشخصية.

"- الوظيفة العقلية المعرفية Intellectual 🛦 Cognitive functioning

كان أداء المريض على الاختبارات العقلية والمعرفية في حدود الطبيعي، حيث حصل على معامل ذكاء عملي (٨٣)، ومعامل ذكاء عملي (٨٣)، ومعامل ذكاء عملي (٩٣)، ومعامل ذكاء على (٩٣)، ومعامل ذكاء كلي (٩١)، ولوحظ وجود ١٥ نقطة فرقاً بين الذكاء اللفظي والذكاء العملي مما الإداء النفسي الحركي فقد كان أداؤه منخفضاً، كما كان الديه تأخر في مرعة التعلم، وكان مشوشاً في وعليه إلى حد أنه لم يكن يفهم في بعض الأحيان الأوامر والتعلم بمات البسيطة، وينساها. كما لوحظ الخفاض المهارات الحمايية على الرغم من معاتواه التعلمي، مع الخفاض في الأداء على الختبار الملاحقة أو النتبع، مما يشير إلى وجود اضطراب في وظيفة النصف الأيمن أكثر من الأيس.

الأداء الحركي Motor Performance - الأداء الحركي

المسريض ممن يستخدمون اليد اليمنى، وقد تبين وجود ضعف في قبضة اليد اليسسرى، بينما كانست قوى قبضة اليد اليسنسرى، بينما كانست قوة اليد اليمنى جيدة (استطاع حمل ٤٦ كيلوجراماً باليد اليمنى، و ٧ كيلوجرامات فقط باليد اليسرى)، وأشار اختبار نينبة الإصبع إلى أداء طبيعى لليد اليمنى (٥٠ طرقة/الثانية) بينما كان أداء اليد اليمرى بطيئاً جداً (٣٣ طرقة/الثانية).

ه- اختبار الأفيزيا والإدراك اللمسى Aphasia & Tactile perception:

لسم تشرر نتائج لختبارات الأفزيا إلى وجود أي مشكلة في هذه الوظيفة. أما الوظيفة اللمسية فقد أشارت النتائج إلى صعوبة في التعرف اللمسي عن طريق

الإصبع Pinger agnosia؛ في الله الوسرى (٤ أخطاء تعرف ٢٠/ محاولة) بينما كان الأداء بالنسبة الله اليد الوصلى صحيحاً في كل المحاولات، كذلك تبين وجود الضحار اب النسبة الله الضحار اب في القصرة على الإدراك اللمسي للأشكال ثلاثية الأبعاد بالنسبة الله اللهسرى، يصاحبها أبراكميا تركيبية Constructional Apraxia، وصعوية بسيطة في الكتابة.

- أداء وظيفة الذاكرة Memory Functioning.

لا يشكو المدريض من أي اضطراب في ذاكرته، ويستطيع التعرف على الأشكاد والأرمئة. وقد كان أداؤه على للذاكرة اللفظية جيداً، وعلى الأاكرة الترابطية في حدود الطبيعي، بينما اضطربت الذاكرة غير اللفظية في تذكر الأشكال والتصدميمات الهندسية. كذلك تبين وجود اضطراب بمبط في الذاكرة الفورية (تذكر ٣ كلمات من ٥)، ولكنه استدعى كل الكلمات في المحاولة الثانية، وفي الاستدعاء المتأخر استطاع تذكر (٤ كلمات من ٥).

الوظيفة الإثراكية الحركية Perceptual Motor Functioning

أنسارت نتائج اختبار بندر -جشطالت إلى ضعف في إعادة إنتاج الأشكال، مع أخطاء في إعادة إنتاج الأشكال، مع أخطاء في منابدال النقط، وتكرارية، مع تدوير بسيط للأشكال، ورسمها يحجم غير مناسب.

٨- اختبار أت الشخصية Personality Tests:

استجاب المريض بشكل سليب وكامل على اختبار مينيسوتا الشخصية، وكانت كمل درجات الاختبارات الفرعية في حدود الطبيعي، والاستثناء الوحيد كان وجود درجة بسيطة من الاكتئاب.

- الخلاصة والتوصيات Conclusion & Recommendations:

يوجد لدى المريض صعوبات عقلية معرفية، واضطراب في الذاكرة، مع صعوبة إدراك الأشكال ثلاثية الأبعاد، ويوجد باليد اليسرى ضعف حركي وحسى، وحدم التعرف اللمسي بالإصبع، وأبراكسيا تركيبية. وتتسق هذه النتائج مع وجود إصسابة كبيرة النصف الكروي الأيمن، يمتد تأثيرها ليشمل الفصوص: الجبهى، والصدغي، والجداري. وننصح بعمل نقييم عصبى كامل لهذا المريض، مع سرعة إجراء الفحوص اللازمة، وسنقوم بمتابعة الحالة. مع الشكر.

انستهى تقريسر الأخصسائي النفسي العصبي، وقام جراح المخ في ضوء هذا الستقرير، بتحويل المريض من قسم الباطنة إلى قسم جراحة المخ والأعصاب، وقام

بعمل تصوير دماغي للمريض، تبين منه وجود كيم دموي كبير Arteriovenous للم ونتيجة لكبر Aneurysm فسي الأيمن، وأجرى عملية استئصال له. ونتيجة لكبر حجم الإصابة فقد تأثرت الوظائف العقلية والمعرفية للمريض، وتمت الترصية بمتابعة المريض وإعادة تقييمه إذا اقتضى الأمر ذلك بعد ثلاثة أشهر من تاريخ إجراء العملية لوضع الخطة الخاصة بعمله المستقبلي، وإعادة تأهيله.

لله منه النقهى عرض الحالة، فلنناقشها معاً، ولنتناول ما لحتواه التقوير من بــنود ونـــتائج، وكيف تم تفسير هذه النتائج، وما هي الأشياء التي ترتبت على هذا التقرير، وذلك في النقاط التالية: –

أولاً: بالنسبة للمريض ونوعية إصلبته:

كان من الواضع أن المريض بعاني من وجود إصابة مخية عضوية (الكيس الدموي) منذ فترة طويلة (11 عاماً) دون أن تتحول الأعراض إلى درجة من الشدة تجذب انتباهه حتى يطلب استشارة أخصائي مخ وأعصاب. بل وصل به الأمر إلى أنسه لسم يذكر أعراضه لأي من الأطباء الذين كان يدارم على مراجعتهم من فترة لأخرى. بالإضافة لذلك ظهر الصداع بشكل متقطع وتدريجي، وتزايدت حدته، إلى أن وصلت إلى نوبة شديدة دخل على أثرها المستشفى م

وكسا أشرنا من قبل فإن طبيعة الإصابة المخبة تختلف من نوع لآخر، وأن الأورام (أو الإصابات ذات الطبيعة التمدية كما في هذه الحالة) لا تظهر أصراضها بشكل مفاجع، وأنسه كما زاد حجمها زادت الأعراض الدائجة عنها، وكلما امتد تأثيرها إلى مناطق أخرى كلما ظهرت أعراض لضطراب هذه المناطق، وهو ما التحدث في حالتنا هذه فالصداع في هذه الحالة مؤشر لزيادة ضغط المخ نتيجة وجود الكبيس الدموي، وهذا الصداع شبيه بالصداع الذي يظهر في حالات ارتفاع ضغط الدم، الأمر الذي جعل المريض يعتقد أن مرجع هذا الصداع هو ارتفاع ضغط الدم، فكان يستابع ضغطه من حين لآخر، ومع تمدد الكبيس وزيادة حجمه زادت شدة فكان يستابع ضغطه من حين لآخر، ومع تمدد الكبيس وزيادة حجمه زادت شدة الصداع وظهرت أعسراض أخسرى (الغثيان والقيء، ضعف مؤقت في حركة الصسداع وظهرت أعسراض أخسرى (الغثيان والقيء، ضعف مؤقت في حركة الاهتمام المناسب.

ثانياً: بالنسبة لطبيب الباطنة:

عند دخول المريض قسم الباطنة يعاني من الصداع التبس الأمر على الطبيب واعتبر المسألة ارتفاع في ضغط الدم، ولكنه استدرك عدد وجود علامات مميزة لوجود زيادة في ضغط المخ (الفنيان والقيء) وطلب استشارة جراح الأعصاب، ولمسيب طبيب الأعصاب، لأن طبيعة هذا الثالوث (الصداع والفنيان والقيء) تشير عسادة إلى وجود ورم بالمخ، الأمر الذي يتطلب جراحاً وليس طبيباً باطنياً. ولم يلحظ هذا الطبيب أي ضعف في اليد اليسرى أو تتميل، لأنه لم يقم بفحص المريض من الناحية العصبية، نظراً لكونه غير متخصص في هذا المجال.

ثالثاً: بالنسبة لجراح الأعصاب:

عندما قام الجراح بفحص المريض عصبياً (الكشف عن الوظائف الحسية والحركسية) لاحظ ضعفاً بسيطاً في كل من الإحساس والحركة بالليد اليسرى، الأمر الدي جعله يجمع هذه المعلومات (أعراض زيادة ضغط المخ، واضطراب الوظيفة الحسية والحركسية) لسيفكر منطقاً با باحتمالية وجود ورم في المخ، ونظراً لأن الأعراض بسيطة نسبياً لم يقم بنقل المريض إلى وحدة جراحة المخ والأعصاب وعمل التصدير الدماعي له، وتعريضه للإشعاع، قبل أن يتأكد من وجود مؤشر جيد للإصحابي أن يقيم المريض بشكل جيد للإصحابي أن يقيم المريض بشكل ويكسف عمن المزيد من علامات الاضطراب التي لا تظهر على المريض بشكل واضح. كما طلب في إحالته معرفة ما إذا كانت هناك إصابة عضوية أم لا، وما هو حجها وتأثيرها على الوظائف المخية.

وبعد وصدول التقرير اهتم الجراح بتوصيات الأخصائي النفسي العصبي، وأمدته معلومات التقرير بمزيد من الأعراض التي تؤكد وجود إصابة مخية كبيرة تتطلب تدخلاً مناسباً من حيث بقية الفحوص، والإعداد لإجراء العملية، وقام بنقل المسريض إلى وحدة جراحة المخ والأعصاب، تمهيداً لذلك. وجاءت نتائج هذه الفحوص مؤكدة لكل ما توصل إليه الأخصائي النفسي العصبي من توقعات متعلقة بطبيعة الإصابة وموضعها وحجمها.

رابعاً: بالنسبة للأخصائي النفسي العصبي:

حيان تاول الأخصائي الحالة قام بمراجعة البيانات الخاصة بالمريض، وتاريخه السابق، وملاحظات جراح وتاريخه السابق، وملاحظات جراح الأعصاب. وفي ضوء هذه المعلومات قام بعمل تقييم مريع للحالة بتطبيق اختبار الحالة الذي أشار إلى وجود اضطراب في الذاكرة. ثم بدأ في تحديد أدواته التسي تمثلت في اختبار يقيس به المستوى القاعدي لذكاء المريض (وكسلر الذكاء)، واختبار آخر أكدثر تخصصاً في تحديد اضطراب الذاكرة (وكسلر الذاكرة)، واختبار آخر أكدثر تخصصاً في تحديد اضطراب الذاكرة (وكسلر الذاكرة)، وبطارية والإدراكية

والمعرف ية واللغة، والختبار للإصلبة العضوية (بندر-جشطالت) وذلك في ضوءً طب يعة التحويل الذي وصل إليه، وسبب الإحالة (معرفة ما إذا كانت هناك إصالبة مخية أم لا، وما مدى تأثيرها وحجمها).

ولم بكنف الأخصائي النفسي العصبي بهذا وإنما وضع لختباراً لتقييم الحالة النفسية للمسريض (اختبار مينبسوتا) حتى يستبعد وجود أي اضطراب نفسي لدى المريض، أو تكون هذاك علامات نفسية أخرى غير واضحة تدعم المعلومات التي يحصل عليها من الأدوات الأخرى.

خامساً: التقرير النيوروسيكوأوجي:

بالنسبة لشكل المنقوير ومحتواه يتضح لذا مجموعة من الملاحظات العامة هي:-

- ١- يتضمن التقرير بنوداً لا غنى عنها، شملت ما يلي:-
- أ شكوى المريض، وتطيلها من حيث المدة، وطبيعة ظهورها (حادة أم تدريجية)، والأعراض المصاحبة لها. وهو في ذلك يقدم تعريفاً طبياً للشخص الذي سيعرض نتائج اختباراته.
- ب- المعلومات التي تتعلق بالمريض من حيث مهنته، وطبيعة عمله، وأي تاريخ
 مرضي سابق، وما إذا كان المريض يتعاطى مخدرات من شأنها أن تؤثر
 على أدائه على الاختبارات، أو تؤدي إلى تلف مخي.
- ج- أشار الأخصائي للى الأدوات التي تم تطبيقها، وبدأ في مرد النتائج المتعلقة
 بهذه الأدوات، والتسي شاملت الوظيفة العقلية والمعرفية، والأداء الحركي
 والحسي، والتآزر البصري الحركي، والذاكرة، واللغة، والإدراك، والشخصية.
- د- لـم يعـرض الأخصائي النتائج الكمية الاختباراته، وإنما قدم تفسيراً للدرجات التي حصل عليها.
- ٧- يعكس الستقرير مدى المعلومات العلمية المتوفرة الأخصائي، وفهمه لطبيعة عملسه، ومهاراتسه في اختيار الأدوات. وقد انضح ذلك في إشارة الأخصائي لموضع الإصابة (النصف الأيمن)، وذلك من خلال المعرفة الدقيقة الوظائف التنظرية المتخصصة لكل من نصفي المخ، ولحجمها ولمتداد تأثيرها على لكثر من منطقة، من خلال تحديد واستخلاص وظيفة كل فص، ومدتى الاضطراب الدذي أصاب وظائف هذه المنطقة. ونظراً الدقة التي اتسم ببا الستقرير جاءت نتائج فحوص التصوير الدماغي مؤكدة لما توقعه الأخصائي وأشار إليه.

٣- أنسار التقرير بشكل مختصر وواضح إلى النتائج الإيجابية لنتائج الاختبارات المستخدمة، ولخص ما استطاع أن يصل إليه من علامات مرضية، بحيث يعد ذهن القارئ لتقرير ه لتحديد موضع الإصابة.

٤- يتضمح لنا أيضاً مدى أهمية الدور الذي يقوم به الأخصائي النفسي العصبي في الكشف عنه، وكيف أنه في الحالات التي لا تكسون أعراضسها واضحة بدرجة كافية، يمكن للأخصائي أن يكشف مصادر الاضطراب بشكل أكثر دقة.

ويبقى أن نؤكد من خلال هذه الحالة التوضيحية على أهمية على كل ما ذكرناه في بداية هذا الكتاب من متعللهات إحداد الأخصائي النفسي العصبي، ومدى التدريب السلازم له في مجال علم الأعصاب، وربطه بين وظائف المخ والسلوك، وأنسه على السرغم من وجود أدوات تشخيصية أخرى إلا أنها لم تقلل من دور الأخصائي النفسي العصبي، بل أكدت على أهميته.

الفصل الحادي عشر

التأهيل النيوروسيكولوجي Neuropsychological Rehabilitation

الفصل الحادس عشر التأهيل النيوروسيكولوجي

Neuropsychological Rehabilitation

قـبل أن نختـتم هـذا الكتاب وبعد عرضنا لطرق التقييم المختلفة، نرى من الضحورة بمكان أن نتعرض واو بشكل موجز عن التطبيقات العملية العملية التقييم من الناحـية العلاجية لحالات إصابات وأمراض المخ، انتئين كيفية الاستفادة من النتاج التي نحصل عليها في عملية التقييم في المجال النهائي وهو العلاج الذي هو أحد الأهداف الرئيسـة للتقييم النيوروسيكولوجي، وكيفية رسم الخطط العلاجية المختلفة وعمليات التأهيل العلاجي بما يسمح بعودة المريض لممارسة أقصى قدر ممكـن مـن أنشطته التي اعتاد عليها قبل إصابته بالمرض الذي أثر على عملياته الممرفية والانفعالية والسلوكية.

وتُعدد عملية التأهيل النيورومبكولوجي عملية هامة لكل الأقراد الذين يعانون بشكل عمام مسن تدهور القدرات المعرفية. وإذا أردنا أن نحدد هدف هذا التأهيل يمكن القول بأنه يتمثل في "مماحدة الأفراد على تحقيق وإنجاز الممنتوى الأمثل من الوظيفة النفسية والاجتماعية والمعرفية والمهنية بل والجمدية، في ضوء أي قصور تنسبب فيه مرض (ازيف، ورم، ...الخ) أو إصابة مخية، وتحمين الشعور بحسن الحمال مسن خلال تحمين أسلوب الحياة ليس فقط بالنصبة للمريض الذي يعاني من العمله ولكن أيضاً الأمرته والقائمين على رعايته، على أن يكون هذا الهدف منامباً للمرحلة التي يتطور فيه المرض.

ويُعـرف التأهـيل النهور وسيكولوجي بالتأهـيل المعرفسي Cognitive أيضاً المعرفسي التأهـيل المعرفية وتقليل rehabilitation أيضاً وهـو عملية يـتم فيها تحسين القدرات المعرفية وتقليل صعوباتها الـدى الأفـراد الذين ومسيكولوجي طريقة علجية منظمة ومحددة الأهداف المعرفية والتأهـيل النبور وسيكولوجي طريقة علجية منظمة ومحددة الأهداف المعمليات المعرفية والانفعالية والمسلوكية الناجمة عن لصابات الرأس أو أمراض المخ المختلفة. ومن ثم تساعد هذه الطرق في تحسين الوظافف التي اختلت. وتستمر هذه العملية حتى يصل المريض إلى ممستوى ثابت ومستقر من الأداء الوظيفي، أو العودة إلى المعستوى الذي كان ادبه قبل الإصابة. ومن ثم يعني التأهيل إعادة المريض إلى

حدياته الأسرية والاجتماعية والمهنية بشكل جيد، ونقليل اعتماده على الآخرين قدر المستطاع، وتحمين نوعية الحياة لديه من خلال تحسين الوظائف المعرفية المختلفة كالانتباه والتركيز، والذاكرة، والإدراك البصري المكاني، واللغة وعمليات التواصل، والعمليات الحسابية، والقدرة على الحكم، والتفكير المنطقي والتجريدي، والتخطيط وحل المشكلات، والوعي بالذات وإدارتها، والتجكم في العلوث والدفعات وغيرها من القدرات المطلوبية في الأنشطة اليومية لأي فرد، ومن ثم فإن قصور هذه القدرات بزيد من اعتماد هو لاء الأفراد على الآخرين في ممارسة أنشطتهم اليومية الأساسية.

و هـ قاك فرق بين التدهور المعرفي الثانج من حالات إصابات المخ والتدهور المعادات في حالات للمته. فالحالات الأولى يمكن أن نقول عنها أن تدهور العمليات المرف قية فيها ليس تدهوراً مستمراً ومتزليداً Non progressive بينما في حالات المعرفية نتيجة التآكل المتد يكون التدهور متزليداً، أي يستمر قصور العمليات المعرفية نتيجة التآكل الحادث في نسيج المحمر وتناقص خلاواه.

وبغض السنظر عمن نوعية العلاج المستخدم فإن هناك حاجة كبرى انتنيم المريض نقيهماً شاملاً من الناحية النيوروسيكولوجية، ويساحد هذا التقييم على تحديد مدى مسا أحدثته الإصابة أو المرض من قصور معرفي أو سلوكي أو انفعالي، وأوجه القرة التي مازال يحتفظ بها المريض.

ولك ن متى يجب البدء في التأهيل النيوروسيكولوجي؟ إن أفضل نتائج التأهيل يمكن الحصول عليها إذا بدأ التأهيل في أسرع وقت ممكن بعد الإصابة، خاصة مع بدايسة العلاج الطبي، ويرجع ذلك إلى أن فرص تحسن الوظائف المضطربة تكون أكسبر فسي الشسهور الثلاثة الأولى من الإصابة، ويضاف إليها بعض التحسن في الشسهور السئلاثة التالية، أما مدة العلاج فتعتمد على العديد من العوامل منها شدة الإصابة، وشدة الأعراض الناجمة عنها، وما يتوفر للمريض من قدرات متبقية، وطبيعة القسدرات التسي كانست متوفرة الديه قبل المرض، بل وطبيعة شخصية المريض، وكلها عولمل تخلف من فرد إلى آخر.

وعلى الرغم من استخدام عمليات التأهيل في المراحل المبكرة من المرض إلا أن بحصض المرضي يحتاجون أن نحدد لهم نوعاً معيناً من العلاج لوظيفة معينة في فسترة بعينها، واستخدام طريقة أخرى لوظيفة أخرى في وقت آخر وهكذا. ويسعى الأخصائي النفسي العصبي منذ بدلية البرنامج التأهيلي لمساعدة المريض وأفراد أسرته في التعامل مع النتائج الالفعالية والسلوكية المترتبة على الإصابة، وكما هو معروف فإن نتائج الإصابة، وكما هو هذه على موضعها وشدتها. وهذه

التغيرات قد تغير من حياة المريض تغيراً جوهرياً حيث لم تعد الحياة كما كانت:من قبل، وهذا الأمسر قد يكون محيطاً ومسبباً للاكتئاب لكل من المريض وأسرته. فالمسريض قد يدخل في حالة من التوتر، ونوبات من الغضب الشديد غير المبرر، وسسرعة الاستثارة والانتفاعية التي لا تتناسب مع أسبابها، ومن ثم يكون من المهم أن بدرك المريض الواعي لصمعوباته أنه ليس بمفرده وأن هذاك من يتفهمه ويجاول

أما المرضى الذين لا يعون ما طراً عليهم من تغيرات وصعوبات معرفية (يعانون من حالة أنوزوجنوزيا Anosognosia) والذين يدخلون في مشاكل مع
الأخرين نتيجة عدم الإدراك هذا، فإن الأخصائي يمعى لمساعنتهم في التعرف على هذه الصعوبات وما نجم عنها من مشاكل في النفاعل مع البيئة، وتفهم ما يترتب عليها من نتائج. وهذه العملية الحرجة تساعد المريض على فهم قصوره وتزيد من دافعيته بالعمل الجاد لتجاوز هذه الصعوبات.

ويمنسا التأهيل النبوروسيكولوجي بمجموعة عامة من التنخلات العلاجية إذ أسه بسسمع بصبياغة بيولوجية نفسية اجتماعية يمكن من خلالها فهم القصور المعرفي، ويعني هذا على سبيل المثال أن التفسيرات والتوجيهات والإرشادات التي يمكن تقديمها للمريض أو لأقاربه تساعدهم في خلق الإحساس ببعض الصعوبات والفسيفوط التسى يشسعرونها جراء المسرض، ويمكن تحديد بعض الصعوبات والارشادات من خلال الطرق التي استخدمت في علاج حالات الإصابات المخية. وخد تلف طريقا التاهيل لحالات الزهايم والإصابات المخية من حيث التطبيق الإكلينيكي وفقاً لحاجات المريض وأسرته من ناحية، وطبيعة التذهور واستمراره من ناحية أخرى.

ويمكن أن نوجز أهداف التأهيل النيور وسيكولوجي فيما يلي:

- ١٥ تقليل الإعاقة المناتجة عن القصور المعرفي من خلال معالجة الأسباب
 المرضية، وطبيعة الأعراض المتعبية في الإعاقة.
- ٢- مساعدة المسريض وأسسرته من خلال الجلسات الإرشادية في التكيف مع
 الموقف المرضي الحالي والتوافق معه.
 - ٣- معرفة ما إذا كان مزاج المريض يؤثر في عملية التأهيل أم لا؟.
- ٤- القيام بعمل تقييم نيورومبيكولوجي يتحدد من خلاله قدرات المريض المعرفية، والمستوى المعرفية، والمستوى المعرفية، والمستوى المعرفية والمستوى المعرفية المعرفية بعد تحديد أهداف كل من المريض والأسرة.

حمع المعلومات عن حياة المريض المهنية والمعرفية والاجتماعية لتحقيق هذه
 الأهداف.

وعسادة ما يبدأ المعالج بعمل تقييم نيورومبكولوجي أولي لتحديد نقاط الضعف المعرفية. والقصيور الجسمي الذي يعاني منه المريض لوضع الخطة الأساسية التأهيبال. ومن ثم وضع الخطط قصيرة وطويلة المدى لعملية العلاج وخاصة تلك التي يحتاج المريض أو من حوله لتحقيقها في المدى القريب أو البعيد.

- انجاهات التأهيل النيوروسيكولوجي ا

قـبل أن نـنظر إلــى اتجاهات التأهيل النفسي العصبي لمرضى إصابات المخ ومرضـــى العته، من المهم بمكان أن نتفهم تاريخ التنخل النفسي العته، من المهم بمكان أن نتفهم تاريخ التنخل النفسي Intervention لحــالات العـــة المتورف على الغرق بينه هذا النوع من التنخل وبين التأهــيل النيوروسيكولوجي الذي يستخدم منظوراً مخالفاً. ومن أولى اتجاهات التنخل النفسي كان منظور تكيف الثوجه نحو الواقع RO) وقــد حظــي هــذا المفهرم باهتمام كبير وساد افترات طويلة، ولكن تطبيقاته ونتائجه العلاجية كانت دون المستوى في أغلب الحالات. ومن ثم تم نقد هذا المفهرم لإغفالــه الحاجــات الانفعالــية لمريض العته وتركيزه فقط على الجوانب المعرفية. وتشير الدراسات الحديثة إلى أن التخل المعتمد على مفهوم النوجه الواقعي يمكن أن تكون له بشــكل عــام تأتــيرات إيجابية على كل من العمليات السلوكية والمعرفية المرضى العته، ولكن هذه التأثيرات لا يمكن الحصول عليها إلا من خلال وجود بيئة النعابية للمريض يقدمها له أثر لد أسرته وأقاريه.

أما الاتجاه الثاني من اتجاهات التدخل النفسي فيسمى باتجاه التنبيه المعرفي Memory training ويسمى باتجاه Cognitive stimulation وهو أقرب لمنظور تدريب الذاكرة Memory training الدي يعسل من خلال التعامل مع الأهداف والمهام على أنها أهداف ومهام عامة وليست أهدافاً أو مهاماً شخصية، ولكن مع التركيز على بعض الجوائب الخاصة برظيفة الذاكرة. ولم يؤد هذا النوع من التنخل إلى نتائج كبيرة بل كانت نتائجه محدودة المغابة، بالإضافة إلى تأثيراته المبلية على الحالة المزاجية والشعور بحسن الحسال الدى المحريض، وصدن ثم ظهر مفهوم إعلاة تدريب الذاكرة Memory وكذلك التدريب المعرفي باستخدام الكمبيوتر. ثم جاء منظور بريجائانو retraining والذي يعتمد على حاجات المريض وحالته الانفعائية والدعم الاجتماعي الذي يحصل عليه.

وتعستمد التجاهسات التأهيل النيوروسيكولوجي الحديثة على عدة مفاهيم وعدة مصمادر كالاستراتيجيات المستمدة من علم النفس المعرفي، وعلم النفس العصبي، كإعادة التدريب المعرفي Cognitive retraining من خلال التدريبات أو التتبيهات. وهناك أربع لتجاهات أساسية في التأهيل هي:

- اتجاء إعادة النرميم والإصلاح Restoration وفيه يتم التدريب المعرفي وإعادة التعلم والتدريب الموجه نحو تقوية الوظائف أو إعادة ترميمها.
- ٧- الاتجاء الاستبدالي Substitution أو التعويضي Compensatory وفيه يتم استخدام طرق واستراتيجيات تعويضية مرجهة نحو استبدال الوظيفة التي فقدت ومحاولة تنمية الوظائف المخية المضمطربة.
- اتجاه إعادة الهيكلة Restructuring وفيه يتم إعادة هيكلة وبناء الظروف البيئية
 التسي يعسيش فيها المريض وتغييرها بهدف تصين الحالة الوظيفية له بتغيير
 الاحتياجات والمطالب الملقاة على عاتق المريض ومن حوله.
- الاتجاه الكلبي الشامل الذي يحدد المظاهر المعرفية والاجتماعية والاتفعالية لملإصبابات المخسية، وهسذا الاتجاه تشسير الدراسات الحديثة إلى أنه أكثر الإتجاهات فائدة في هذا المجال.

- التأهيل النيوروسيكولوجي لحالات إصابات المخ :

كما سبق وذكرنا في إصابات الجهاز العصبي في الجزء الأول من هذا الكتاب إصابات المخ (Traumatic Brain Injury (TBI) قد تتشأ من إصابات المخ (Closed Head Injury قد تتشأ من إصابات الرأس Head Trauma التي تتخذ شكلين: إصابات رأس مغلقة Head Trauma لتي منذذ شكلين: إصابات رأس مغلقة على الفروق بين هذين النوعين من الإصابات. وما يهمنا هنا إلقاء الضوء على الفروق بين هذين النوعين من الإصابات. وما يهمنا هنا إلقاء الضوء على على اكثر الأعراض الناجمة عن إصابات المخ والتي تكون مدفأ لعملية التأهيل. وكما هو معروف فإن الأعراض المعرفية والانتعالية والسلوكية الناتجة تعتمد على موضعة الإصابات المخ تكون موضعية Rocal lesions ومسن ثم تكون الأعراض محددة ونوعية، ولكن في بعض حالات إصابات الرأس المغلقية قيد تحدث إصابات منتشرة Diffuse lesions نتيجة لارتجاج المخ وعادة ما يتلقى الفصان الجبهي والصدفي (مراكز اللغة والكلام) أكثر الإصابات، ومن ثم فإن أكثر الإعراض خاصة ومن أعراض خاصة حين إصابات الرأس تكون أعراض خاصة حين أكثر الأعراض للناحة عن إصابات الرأس تكون أعراض خاصة حين المنابات المؤسن المناب المنابقة عن إصابات الرأس تكون أعراض خاصة حين المنابات المؤسنة عن أكثر الأعراض خاصة عن إصابات الرأس تكون أعراض خاصة خاصة على المناب الم

بمشكلات فسى التواصيل. أمسا الأعراض الأخرى فتشمل اضطوابات في البلع والمشى والتوازن والله والذاكرة.

وتخسئف هذه الأعراض من شخص لآخر اعتماداً على طبيعة الإصابة من ناحسية، وعلى قدرات المريض وطبيعة شخصيته قبل الإصابة من ناحية أخرى. وتكون الأعراض شديدة فور حدوث الإصابة، كما أن الإصابات الموضعية عادة ما تسودي إلى صعوبات دائمة وطويلة المدى. وقد يحدث بعض التحسن في بعض الأعسراض نتسيجة قيام مناطق أخرى من المخ بالعمل على تعويض هذه الوظائف المضاطرية. كذلك تضائف نسائج الإصابات باختلاف سن المريض، فالأطفال يتستعون بفرص أفضل المتحسن نظراً لمرونة نعو المخ لديهم Brain plasticity. ومن ثم فهم يتحسدون بصرعة وبمعدل أكبر من التحسن الذي يحققه البالغون.

كذا في تتفاوت صعوبات اللغة الناجمة عن إصابات الرأس من مريض لآخر. فبعضهم قد بجد صعوبة في إيجاد الكلمات وتكوين الجمل، وصعوبات في النطق، وعدم فهم الآخرين. وقد يعاني البعض من صعوبة فهم المعاني الانفعالية كالنكات أو فهم تعبيرات الرجم، وهم عادة لا يدركون هذه الصعوبات لديهم، ومن ثم يصسابون بالإحسباط من التعامل مع الآخرين معتبرين أنهم هم الذين توجد لديهم صعوبات في التواصل وأنهم غير قادرين على توصيل رسائلهم للمريض.

وبالطبع فإن إصابات للرأس قد تؤدي إلى فقدان الرعي في كثير من الحالات
نتـيجة إصـابة جذع المخ (مركز الرعي) ومن ثم لا يستجيب هذا المريض أثداء
المـراحل الأولـي مـن الإصـابة، أمـا الأفراد الذين لا يفقدون وعيهم فإن أكثر
الأعـراض التـي تظهر عليهم صعوبة التركيز والتشوش العقلي من وقت لآخر،
الأعـراض التـي التخليم وصعوبة حل المشكلات ومشكلات في اتخاذ القرارات
والقـدرة علـى التخطيط والحكم، مع النميان، وقد لا يستطيع بعض المرضى أن
ينتهموا تصرفات الآخرين

ويمكن أن نوجر الأعراض المعرفية الناجمة عن إصابات المخ فيما يلي:

١- صعوبات معرفية وصعوبات تواصل.

٢- صحعوبات في الوظائف التغيذية من حيث وضع الخطط وتتغيذها، وتوجيه السحلوك وإدارة الذات وتنظيمها ومراقبتها، حيث لا يستطيع المريض رعاية نفسه بالأنشطة اليومية، وتضطرب علاقاته الاجتماعية وتتأثر جميع مظاهر السلوك لديه.

٣- مشاكل في اللغة نتمثل في صعوبة ليجاد الكلمات وصعوبة نكوين الجمل وسوء
 التعبير عن الذات وصعوبة فهم الأخرين. وصعوبات في النطق وأبر اكسيا.

٤- صعوبات في العمليات الحسابية واستعمال الهاتف واتخاذ القرارات المالية.

ويستم تقييم الصعوبات المعرفية وصعوبات التواصل لمرضى إصابات الرأس مسن قسيم الصنابات الرأس مسن قسيل العنساء والذيب الأعصاب يقوم بعمل تقييم الانتباه والذكرة والقدرة على فهم الكلام بشكل سريع أثناء الفحص السريري، بينما يقوم اختصاصي السنطق بالسنعرف على صعوبات الكلام والنطق، ويقوم اختصاصي العلاج المهني بتقييم قدرات المريض اللازمة للأنشطة اليومية كارتداء الملابس أو إعداد المطحام وتتاوله، وعادة ما نتم عملية النقيم على فترات ممتمر وتتعيل خطة المقررة بشكل مستمر وتتعديل خطة المدرج والتأميل.

و عملسية التأهديل بجسب أن تسبداً فسي وقت مبكر أثناء وجود المريض في المستشفى. وهناك برامج علاجية طويلة المدى قد تكرن في شكل جلسات فردية أو جماعسية، ويهسدف التأهسيل عادة إلى استعادة القدرات المفقودة وتعلم كيفية القيام بالأفعسال أو التدريب على الحفاظ على ما يمتلكه المريض من قدرات، وتتضمن التدريبات المهارات الحركية الدقيقة والتفكير ومهارات التركيز والقراءة والانتباء، وقد يكرن من المهم البدء في عملية التأهيل بتعيل سلوكيات المريض قبل التعامل مع صمعياته الممريض أذ أنه وفقد القدرة على التحكم في سلوكه، الأمر الذي يترتب عليه العديد من المشاكل.

- التأهيل النيوروسيكولوجي لحالات العته :

ذكرنا في للفصل الخاص بتقييم المعنين أن مرض العته Dementia هو أحد الأمراض المزمنة التي تصبيب كبار المن نتيجة تغيرات في المخ. وهو عبارة عن عملية تدهور معندة التي تصبيب كبار المن نتيجة تغيرات في المخ. وهو عبارة عن عملية تدهور معندة الشمل الذاكرة والذكراء واللغة والقدرات والمهارات الاجتماعية، بما يؤدي إلى قصور عام في الأنشطة اليومية. وهناك العديد من الأمراض التي تصبيب الجهاز العصبي عند كبار السن، وتكون مسئولة عن حدوث أشكال مختلفة من العته عادة ما تُحدث تغيرات تشريحية في القشرة المخية، وما تحتها، وكل مرض يتميز بمجموعة من التغيرات التشريحية والكيميائية، تعطى صوراً مختلفة من الأعراض وفقاً لطبيعة هذه التغيرات.

وقد تغيرت في المسنوات الأخيرة النظرة والرعاية الطبية المسنيان بعامة والمصابين مسنهم بعسته بخاصة، مما أدى على ظهور مفهومين أساسيين: الأول مفهدوم الاهستمام بالرعاية المتمركز على المسريض Personhood والاهستمام بالرعاية المتمركز على المسريض المسريض على Person-Centered Care ويعستمد المفهوم الأولى على تقديم ما يحتاجه المسريض مسن حاجسات يومية، بينما يعتمد الاتجاه الثاني على حاجات المريض وحاجات أفراد أسرته في نفس الوقت، وقد ظهر هذا الاتجاهان نتيجة لتدخل الكثير مسن الأطسراف فسي عملية الرعاية الأساسية لهؤلاء المرضمي من أفراد الأسرة ومزودي الرعاية الطبية.

اقد أوضحت الدراسات النفسية والاجتماعية على العته مدى أهمية الخبرات الحياتية وأساليب التعامل مع المواقف لكل فرد يعاني من العته، ومدى تأثير البيئة الاجتماعية على طبيعة الأعراض العصبية ومألها المرضى. لقد تبين مدى التفاعل المتسادل بين العوامل النفسية والاجتماعية في تأثيرها على الاضطراب العصبي. وكلما أحاط تن المحريض بيئة اجتماعية نفسية ضخمة كلما كان المريض أكثر استعراضياً لمدى القصور الذي يعانيه، وأن يبدي نفسه أكثر تدهوراً بما لا يتناسب مع طبيعة القصور أو المروض العصبي الذي يعانية. والحقيقة أن تقليل الإعاقة المبالغ فيهاء المبياغ فيهاء ولنتاهب النبوروسيكولوجي دور مهم في تقليل حجم هذه الإعاقة المبالغ فيهاء وتعريض الشعور بحسن الحال، وتحسين أساوب ونمط حياة كل من مريض العته.

ويمثل اضطراب الذاكرة أكثر الوظائف المعرفية اضطراباً لدى مرضى العته، بالإضافة إلى اضطراب الانتباه والوظائف التنفيذية واللغة وخاصة صعوبة إيجاد الكلمات المناسبة. وكلما تطورت الحالة ونقدم المرض كلما زادت هذه الإضطرابات بشكل أكبر، مع تأثر الوظائف الحسية والحركية. ثم تدهور الوظائف البسرية المكانية. وتختلف الحالات عن بعضها البعض في الصورة الإكلينيكية ومدى التدهور وطبيعة الوظائف المضطربة، ومن ثم يتطلب الأمر درجات مختلفة من التأهيل اعتماداً على هذه الصورة المعرفية.

إن المسياق الذي تستم فيه عملية التأهيل يُعد عاملاً حاسماً. فعملية التأهيل لمرضي العسته بجب أن نتضيمن شبكة متكاملة من العالجات النفسية المكافئة المنظور التكاملي الذي وضعه بريجاتانو في عملية تأهيل مرضى إصابات المخ. ويسنفس القدر يتطلب التأهيل النيوروسيكولوجي لمرضى العته منظوراً متكاملاً من

خلال شبكة المسائدة والرعاية التي يتلقاها المريض، وذلك إذا أردنا أن نحقق تأهيلاً ناجحاً لمثل هذه الحالات.

إن عماسية تأهسيل كبار السن المصابين بالعقه لا يجب أن يتم فهمها دون فهم عملية كبر المس Aging ومدى تأثير هذه العملية من الناهية النفسية و الاجتماعية. كما يجب أن نقسير لمدى ضرورة التفرقة بين الطرق المختلفة التي تدرك بها الجماعات الثقافية والدينية عملية كبر السن هذه، وأن نحترم القيم والتوقعات التي تترك بها تأتي من كيفية تعامل أصحاب المهن الطبية مع هذه الحالات. إن الطبيعة المتكاملة في عملية التأهيل تعني ببساطة أن نتم في سياق شبكة متكاملة من الرعاية. كما يجب أن نؤكد على مدى الحقائق المستقاة من عام النفس العصبي ومن الأساس بجب أن نؤكد على مدى الحقائق المستقاة من عام النفس العصبي ومن الاساس التسريحي الكامن خلف الاضطرابات المحرفية، ومدى قدرة مريض العته على التعلم من جديد. وقوضح حالات اضطراب الذاكرة في للمراحل المبكرة من مرض الزمايم هذا المفهوم وهذا المبرر.

ويمكن أن نسنظر للذاكرة باعتبارها عملية محددة لها أصلها التشريحي من الناحية العصبية. وتتأثر الذاكرة العرضية Eepisodic memory بشكل أساسي في المصراحل المسبكرة مسن مرض ألز هايمر، وهذه الذاكرة أحد أنواع الذاكرة بعيدة المدى. وتكون ذاكرة المعنى Semantic memory أمّا للذاكرة الإجرائية فسلا تستأثر بالمسرض تقريباً، أما الذاكرة العاملة فأكثر ما يتأثر فيها هو الجزء فالتنسيذي، وخاصة الجزء البصري المكاني. ويعني اضطراب بعض أنواع الذاكرة والاحسقاط بالسبعض الآخر دون تأثر أن هناك منظوراً التنخل بهدف إلى تحسين وبناء الأجزاء السليمة من وظيفة الذاكرة من ناحية، وكيفية تطوير وتعويض الفرد عن الأجزاء المسابة من الذاكرة من ناحية أخرى.

كذلك يمكن النظر للذاكرة على أنها عمليات تشفير وتكويد Coding واحتفاظ وتخزين واستعادة، والمشكلة الأساسية في للذاكرة في مرض ألزهايمر ليست أساساً مشكلة في عملية التخزين، بمعنى أن ما يتم نسبائه لدى هو لاء المرضى لا يختلف كثيراً عن النسبان لدى الاسوياء من نفس السن، إن المشكلة الأساسية إنما تكمن في عملية التكويد، ومن ثم توجد صعوبات في اكتساب معلومات جديدة، وبالطبع فإن هذا لا يسبئل السبب الحقيقي وراء فقدان الذاكرة السابق الذي يحدث في المرض. وإذا كانبت المشكلة الإساسية تكمن في التكويد فهذا يعني أنه إذا تم تقديم العون والمساعدة أثناء اكتساب المعلومات فإنه يمكن تخزينها.

وفي مرض ألز هايمر توجد تغيرات تشريحية في الجزء الداخلي من الفص الصدغي والمسخ الأمامي والثلاموس وقشرة المخ. وتؤدي التغيرات في الفص الصدغي إلى انفصال وظيفي بين حصان البحر وباقي المناطق الهامة في الذاكرة. ومن المعروف أن حصان البحر يلعب دوراً مهماً في تخزين الذكريات الحنيثة وربطها مسع ما هو متوفر من معلومات سابقة. ولهذه المعلومة دور كبير في الجوانب التطبيقية لعملية التأهيل. وعلى سبيل المثال فإن أجزاء المخ الأخرى تكون قدادة على عليه التكوين المعلومات ومعانيها مع الذكر عليه التكويد التسهيل عملية التكويد التسهيل عملية التكويد التسهيل عملية التكويد التسهيل علية المدة.

وبـنفس القـدر فإن إصابة الفصين الجبهيين بتوقع معه وجود صعوبات في تطبيق الاسـتر لتبجيات التي نساعد الفرد على التذكر، ومن هنا فقد نساعد عملية التدخل في تعويض هذا الأمر بإعطاء تدعيمات إضافية لعملية التذكر.

- النظم وإعادة النظم العلم ال

إن فهمنا الصحيح لطبيعة البروفيل النيوروسيكولوجي لمرضى العته يسمح لـنا باستخلاص بعض المؤشرات النوعية التي تساعد في تقديم العلاج والتدخل المناسبين، وتؤكد الدراسات التجريبية للتعلم على أن التعلم ممكن في مرضى العيته، وخاصية التعلم الإشراطي الكلاسيكي والإجرائي Classical and Operant conditioning وأنه يمكن الاحتفاظ وتخزين المعلومات اللفظية. كما أنــه عــند توفر الظروف المناسبة وتقديم العون في عملية التكويد والاستدعاء يمكن للتعلم أن يتم، وللذاكرة أن تُستدعى، وهو ما يسمى بالدعم المعرفي المزدوج Dual cognitive support. وهذا العون يتزايد في حجمه كلما تزايدت حالسة العته وشدتها. وقد بينت الدراسات أيضاً أنه يمكن تحسين الذاكرة إذا تم تقديم مواد حسية متعدة Multisensory في عملية التكويد Encoding (استخدام معلومات سمعية وبصرية ولمسية ..الخ. في أن واحد). كما تتحسن الذاكرة إذا تمت عملية التكويد من خلال تقديم مهمة ذات توجه معنوى Semantic Orienting Task بمعمني تقسيم المعلومات على أساس التصنيف (نقسم على سبيل المثال كلمات من قبيل تفاحة، فاكهة)، وأن يتم الاستدعاء من خــ لال تقديم مهديات لأساس التصنيف (كأن نقول للمريض أن الكلمة المطلوب تذكرها تشير إلى نوع من الفاكهة).

- التدخل في الحالات المبكرة للعته:

في المراحل المسبكرة من العته ينصب الاهتمام الأساسي المتخل والتأهيل النبوروسبكولوجي على المشكلات المتعلقة بالأنشطة الحيائية اليومية والتي تنشأ من المسعوبات الخاصسة بالذاكسرة طويلة الأمد أو من الوظيفة التنفيذية. ويتم تحديد المحدف أو المسنظور العلاجي في هذه الحالات من خلال التقييم الدقيق المبروفيل النبوروسسيكولوجي المفرد وأنشطته اليومية. ويجب أن يعتمد هذا التقييم على معرفة أوسسع لخبرات الفرد الماضية وطرق تعامله مع المواقف اليومية، وعلى مستوى الوظسيفة النفسية لديه بشكل عام، وعلى مدى وعيه بصعوباته واستعداده للاعتراف بها وتحديدها، وكل مجالات النجاح التي حققها المريض في حياته.

وتلاعب كيف ية إدراك المدريض اصحوياته مسألة هامة في عمليتي التقييم والتأهيل. وكما بينت الدراسات فإن تعبير المريض عن معاناته من صعوبات في الذاكرة من جهة، ومعرفته بأن هذه الصعوبات تؤثر على انشطته من جهة أخرى، لا الذاكرة من جهة أخرى، لا المعرفي في المراحل المبكرة من العته. كذلك يلعب للدعم الاجتماعي ورغبة الأسرة والأصدقاء في المشاركة برعاية المريض دوراً لدعم الاجتماعي ورغبة الأسرة والأصدقاء في المشاركة برعاية المريض دوراً تعارف في نتائج التأهيل. ومن ثم يجب أن يعتمد التقييم النيوروسيكولوجي على نصل العارف والله العلاج. وكلما كان تحديد الأهداف معتمداً على احتياجات المدريض الفعلية في انشطته اليومية كلما كان التدخل فعالاً ومفيداً. وإذا لم تتسق الأمداف العلاجية لكل من المريض وأسرته فإن النتائج تكون غير فعالة إلى حد كيبير. وقد يتطلب الأمر مناقشة هذا الأمر مع أفراد الأسرة بحيث توجد أرضية منازكة من الأهداف يمكن تحقيقها بما يساعد المريض وأسرته في التعامل مع هذا الوصنع المرضي، خاصة إذا وضعت في الاعتبار الحاجات الاتفعالية والعملية لكل طرف من طرفي هذه المعادلة.

وفي مجال الممارسة الإكلينيكية تبين أن فرصة التأهيل النبور وسيكولوجي
تكون أكبر مسن حيث نتائجها وفاعليتها في المراحل المبكرة من العقه، ويمكن
تطبيق العديد من أنواع التأهيل النبور وسيكولوجي بطرق مختلفة. وقد تم تصميم
بعسض السيرامج في مراكز التأهيل وكلها تهدف إلى مساعدة هؤلاء المرضى في
الستعامل مسع صعوبات الذاكرة الديهم، وفي بعض الحالات يتم تصميم برامج تضم
كالاً من المرضى ومزودي الرعاية Caregivers الطبية في جلسة واحدة حيث يتم
تحديد أهدداف المرضسى وأهداف القائمين بالرعاية بحيث يتم التعامل مع أكثر
الانشطة اليومية التي تتطلب الذاكرة.

أما في الحالات المتأخرة والتي تتدهور فيها الحالة العقلية للمريض، بكون من الصرورة بمكان تغيير أهداف التأهيل، مع التأكيد على الجوانب السلوكية في هذه العملية وتحسين القسعور العام بحسن الحال من خلال الحفاظ على التفاعلات الاجتماعية والانخسراط في الانشعطة اليومية. ويمكسن الربط بين البروفيل النيوروسيكولوجي للوظائف المعرفية والاتجساه السلوكي المستخدم من خلال السلوكيات ذات المعسني والتسي لها وظيفة أكثر من كونها عرضاً، ويسمح هذا الارتباط بإيجاد شبكة من الأهداف التي تولد حلولاً إيداعية وذات قيمة عملية في الارتباط بإيجاد شبكة من الأهداف التي تولد حلولاً الإاعية ودات أم يسمح هذا الأمر بالستمامل مع السلوك المشكل، وعلى سبيل المثال يمكن تعليم المريض كيفية الربط بين واحد من المهديات Cues والسلوك التكيفي كوسيلة لتقليل السلوكيات التي تعتبر مشكلات تواجه المريض.

وفي بعض المواقف يعتبر التركيز على المهارات الأسلمية في التأهيل مسألة مهمسة. وقد قام بعض الباحثين بتطبيق مهارات الأساسية عسند الأطفال على مرضى الباحثين بتطبيق مهارات المثال تعليم المريض كيفية الاعتماد على دائسه في تغذية نفسه باستخدام ملعقة من خلال سلسلة من المهام تبدأ بغرف كمسيات قليلة من الطعام بملعقة كبيرة، وكذلك حبات الأرز والكميات الصغيرة من المسؤلل باستخدام ملاعق صغيرة حتى يتمكن من تناول (الشوربة) مثلاً.

وهمناك عمد من الدراسات التي أوضعت مدى التحسن الناتج عن استخدام مساعدات الذاكرة الخارجية External memory aids بما يساعد مرضى المعته في مرحله المستأخرة، وفسي بعسض الحالات يستمر التحسن حتى بعد إز الة طرق المساعدة همذه، بيسنما في حالات أخرى لابد من استمرار عوامل المساعدة في الحسالات المتوسيطة مسن مسرض ألز هايمر، وتساعد الطرق الخارجية للذاكرة (المفكرات والمذكرات) في احتفاظ المريض ببعض القدرات التي تساعده على المحادثة مع عدد قليل من الأفراد.

وتُعد تطبيقات التأهيل النبور وسيكولوجي لدى مرضى العته مسألة حديثة نسبياً وهسناك بعسض الموضوعات التي تحتاج إلى مزيد من الدر اسات. ومن الأهمية بمكان اتخاذ منظور تكاملي في عملية التأهيل المعرفي لدى مرضى العته وخاصة الأفسراد الذيسن يستدهورون بشكل كبير، كذلك من المهم تحديد طبيعة المرضى والمهارات التي يجب تعليمها وهل هذه المهارات صالحة ومناسبة لهم أم لا، مع تحديد تناسب هذه المهارات مع الوقت الذي يتم فيه تعلمها، فقد نحدد مجموعة من

المهارات في مسرحلة معينة من المرض بينما لا تكون هذه المهارات مناسبة المريض في هذا الوقت.

وتتضمن عملية التأهيل لحالات العنه العمل بنظام الخطوة خطوة، بحيث يتم التأكد من تحقيق المريض لهدف نوعي محدد ثم الانتقال إلى الخطوة التالية، ويمكن أن نتساول طريق تأهيل العمليات المعرفية لدى مرضى العته من خلال تحسين اله ظائف التالدة:-

١- تدريبات تحسين الانتباه:

رستم استخدام تدريبات تحسين الانتباه لتدريب دواتر معينة في مخ المريض وهي الدواتر المسئولة عن الانتباه والتركيز، ويساعد ذلك على إعادة تنظيم المخ والشيفاء بشكل أفضل، وتهدف هذه التدريبات إلى تحقيق الوضع الأمثل لانتباه المسريض وتسيقظه، ومحاولة استعادة كل نظم العصبية التي تساهم في عمليات الانتسباه والتركيز إلى عملها الطبيعي، وهذا النوع من العلاج بعمل على تحسين وظائف معرفية أخرى كالذاكرة وسرعة تشغيل المعلومات والوظائف التنفيذية. وتتضمن هذه التدريبات برامج مترجة يركز كل منها على مجال معرفي مختلف. ورستقل المريض عبر هذه المرلحل أو البرامج بحيث يمكنه التحكم في كل مجال. وعادة ما يتم تقديم هذه التدريبات بشكل منتظم ومتكرر وذلك لمدة خمسة أيام في الأسبوع تقريباً، مع الوضع في الاعتبار مساعدة المريض على التعلم الجديد أو إعدادة نعلم بعض المهارات، وتشير الدراسات إلى الفائدة الجمة التي يمكن تحقيقها من عملية إعادة التعلم هذه على المدى البعيد.

٧ - تحسين الذاكرة:

اتساقاً مع عمليات التأهيل المعرفي للذاكرة ادى مرضى إصابات المخ يمكن استخدام تدخلات علاجية نوعية لعلاج صعوبات الذاكرة في المرلحل الأولى للعته، وذلك باستخدام طريقتيسن: الأولى العساعدة في عملية التعلم وإعادة التعلم وذلك باستخدام طريقتيسن: الأولى المساعدة في عملية التعلم وإعادة التعلم والثانسية تطويسر مهارات تساعد المريض على تعويض أي مظاهر مضطربة من ذاكرته التي تعمل الآن بطريقة ضعيفة، وبعض المرضى في المراحل المبكرة من العته يمكن أن يستفيدوا من لتشطتهم الذاتية بما يساعد في تحسين الذاكرة من خلال المبكرة الكراءة الكتسب الخاصة بهذا المجال، وإعطاء معلومات كافية عن مشاكل الذاكرة وكيفية تحسينها يفيد كلاً من المريض وأسرته بما يمكنهم من إيجاد الحلول المناسبة لمشاكل معينة من الذاكرة تتعلق بحاجات المريض اليومية.

وتشيير بعيض الدراسات إلى نجاح تحمين اضطراب الذاكرة لدى مرضى أثر هايمر باستخدام طريقة علاجية متكاملة تتضمن كل من المهدبات المتناهية وتمديد الاستدعاء والتذكر البصري الخيالي Imaginary Visual Recall وظهرت نتائج التحمين بعد ٩ شهور خاصة في الحالات التي تحدد طبيعة الأثنياء التي تريد الاحتفاظ بها وتذكرها.

ونُصد القدرة الخاصة بالقيام بالأنشطة اليومية المعتادة أمراً مهماً للحفاظ على استقلالية المسريض وعدم اعتماده بشكل كبير على المحيطين به. وقد استخدمت طسرق تعلم تعتمد على الذاكرة الإجرائية في إعادة التأهيل وخاصة في الحالات الخفيفة والمتوسسطة. وتقسير الاستائج الأولية لهذه الطريقة إلى مدى فعالية هذه الطريقة إلى مدى فعالية هذه الطريقة اللي عدى فعالية هذه الطريقة اللي عدى المعالية اللي عدى المعالية الليقة اليقة الليقة الليقة الليقة الليقة الليقة الليقة الليقة الليقة

إعطاء دعم خارجي لتحسين التذكر:

ومكن تحسين عملية التذكر عن طريق إمداد المريض بمساعدات خارجية مساعدات تعارجية التذكر، أو تقال من احتياجه لها. وتتطلب عملية تقديم مساعدات خارجية الآخذ بالاعتبار دواعي الديطة، كما بجب أن تتحدد هذه المساعدات بشكل نوعبي كلما أمكن ذلك، وليس اعتبارها عملية بسيطة بمكن المساعدات بشكل نوعبي كلما أمكن ذلك، وليس اعتبارها عملية بسيطة بمكن الممساعدات الخارجية External Cues في عملية التذكر كالأجندات والمفكرات اليومية ويمكن الاعتماد على هذه الطريقة والبناه عليها والتأكيد على هذه المساعدات لتحقيق أعلى فاعلية، وعلى مبيل المثال فإن استخدام مفكرة ورق بيضاء يمكن استبدالها بمفكرة منظمة ومخططة توجد بها أوقات اليوم. ويعض مرضى اضبطراب الذاكبرة لا يستخدمون هذه المفكرات من تلقاء النسهم، بل يحتاجون لتدريبهم على ذلك. وقد ماعد النطور التقني على توفير أجندات ومفكرات رقمية تساعد على التذكر، وعلى مبيل المثال فإن الساعة الرقمية يمكن استخدامها بحيث تدق كل ساعة لتجان المريض بوقت الانخراط في نشاط ما

نماذج من عمليات التأهيل المعرفي:

(١) تحسين قصور التيقظ والإرهاق الذهلي: Impaired Alertness and Mental وذلك من خلال:

- إعطاء المريض فترات راحة متكررة رعادة ما تكون من ٥-١٠ دفائق كل ساعة. وأثناء فترات الراحة هذه بحتاج المريض الابتعاد عن مكان العمل أو النشاط الذي يقوم به، والاستغراق في حالة من أحلام البقظة.
- عدم زيادة التنبيه العقلي بالعديد من الأنشطة الذهنية، والاحتفاظ بأقل قدر
 ممكن من المثيرات المحيطة المشتئة للانتباء.
- نظراً لأن بعسض المرضى أو الأفراد بشعرون بحالة تيقظ مثلى في فترات مخسئلفة مسن البوم (البعض بشعر بقمة تيقظه في الصباح والبعض الآخر في الليل)، فيجب تحديد هذه الفترات وانخراط الفرد أثناءها في الأنشطة المطلوب تعلمها أو القيام بها.
- بعسض المرضى يستجيب بطريقة أفضل لمثير حسي واحد (لمس، صوتي، بمسري...) ومن ثم يجب تحديد أكثر هذه المثيرات تأثيراً في المريض ومن خلالها يتم تحقيق المهمة المطلوبة منه.
- حما هو معروف فإن هناك فروقاً فردية في مستوى التيقظ، بل ولدى المريض نفسه، فمستوى تسيقظ الفرد قد يتغير من يوم إلى آخر. ويجب مراعاة هذه الفسروق وعسدم الانزعاج من كون المريض غير متيقظ هذا البوم مثلما كان بالأمس.
- ٣- يجبب استخدام مواهب المريض واهتماماته طويلة المدى، فهي ذات فائدة في تحمين تتوقظ المريض، كما يجب أن ينخرط المريض تدريجيا في العملوكيات التي يحبها.

(٢) تحسين قدرات الانتباه الانتقائي Sustained Attentional Capacities:

- إن التغير في مستوى الوظائف المعرفية هو القانون وليس الاستثناء، ومن ثم يجب ألا نستوقع أن يظل انتباه المريض ثابتاً طوال اليوم، فهذاك العديد من العامل التي تؤثر في هذه المسعة.
- ٧- عــد توجــيه تطــيمات لفرد يعاني من قصور في الانتباه يجب التأكد أولاً من امتلاكــنا لانتــباه المــريض قبل توجيه التعليمات الله. ويمكن التحقق من ذلك بالمناداة عليه أو لمسه، كما يجب التأكد من أن المريض ينظر اللهنا وأنه يستطيع صماعنا. وبحد توجيه التعليمات إليه نطلب منه أن يعيدها علينا مرة أخرى.
- ٣- لـزيادة سعة انتباه الفرد يجب أن نبدأ بالأشياء الروتينية التي يحبها أو يرغب
 فيها، ثم نزيد تدريجياً تقديم العزيد من المهام الجديدة.

٤- بجبب استخدم نماذج عملية للأنشطة للتي نريد من المريض القيام بها (يراها المسريض علينا ونحن نقوم بها) ونخبره بشكل مبسط بما نريده القيام به، مع القيان بعمل النشاط أمامه ثم التأكد من أنه قد فهم المطلوب.

- حب استخدم المديح اللفظي وأدواع الدعم الأخرى لزيادة فترات ومدة السلوك
 الإنتياهي للمريض.
- -٦- يجب تقليل مشتتات الانتباه إلى أقل درجة ممكنة، فلا يُطلب من المريض على
 مديل المثال أن يقرأ وصوت المذياع قريب منه.
- بجب أن نسبداً بالمهام التسي تكون عادة في مقدور المريض و لا نزيد من المثيرات قبل أن نتأكد من أنه قادر على التعامل معها.
- -- يجسب تشجيع المريض على استخدام المحادثات التليفونية لزيادة سعة الانتباه. فالحديث عبر التليفون بقال من عدد المثيرات الأخرى القادمة للمخ، لأن المسريض يسعى لسماع صوت المتحدث إليه فقط، وبعد التأكد من حدوث هذه المهارة نزيد من مدة المكالمات بشكل تدريجي.
- ١٠- يجبب تقسيم كل المهام المطلوب القيام بها إلى أجزاء (خطوة -خطوة) مع التركييز على الخطوة الأولى حتى يتم استكمالها بنجاح ثم ننتقل إلى الخطوة الثانية.
- ١١- عــند الضــرورة يجب تقديم مهديات تساعد المريض على التعرف على آخر
 خطوة توقف عدها، حتى نضمن الاستمرار في القيام بالمهمة.
 - ١٢- يجب تجنب القيام بمهمتين في وقت واحد

(٣) التشوش الذهني Mental confusion:

- ١- لتقليل التشوش الذهني لدى المرضى يجب تقابل حجم المثيرات المشتثة للانتباه الموجودة حول المريض، وعلى مبيل المثال لا يجب قيادة السيارة والمريض بداخلها والنوافذ أو المذياع مفتوح، ويجب إغلاقهما حتى يمكن تركيز انتباء المريض في حديثه أو متابعة الطريق.
- ٢- وضع جدول روتيني للمريض للقوام بما يراد له القيام به ، كأن يستيقظ أو
 يسرندي ملابسه أو يتناول طعامه كل يوم في نفس الميعاد. ومثل هذا الروتين

اليومـــي يقلل من الأنشطة غير المتوقعة للمريض ويحسن من مستوى وظيفته بشكل عام.

- ٣- يستم تقديم شرح مفصل المريض عن الشيء المطلوب منه القيام به قبل البدء في الملوك، ومثل هذا الشرح يقال من الملوكيات غير المتوقعة.
- ٤- يعدد الستكرار المعستمر مفتاح الحل لتقليل التشوش، ومن ثم يجب أن يقوم المسريض بنفس السلوك مراوأ وتكراراً حتى تنتهي عنه حالة التشوش. فبعد المسروض لم يعد الوقت مناسباً الآن لأن يغير المريض وظيفته أو يتعلم أشياء جديدة، ومن ثم فعلينا أن نعلمه القيام بنفس السلوك المطلوب عدة مرات.
- عــادة ما يستيقظ مريض إصابات الرأس ببطء ويكون مشوشاً، ومن ثم يجب
 أن نترك له مساحة من الوقت كافية لأن يستيقظ براحته حتى تزول عنه حالة
 التشــوش، وأن بــبقى في سريره لعدة دقائق أخرى حتى يستعيد نفسه ووعيه
 بشكل جيد.
- يمكن المستخدام وسائل المماعدة للتذكر مثل العفكرة أو الجدول الحائطي أو
 التقويم أو أي ومماثل أخرى وكلها تساعد في تقليل اضطراب الترجه.

(٤) تحسين القدرة على التفكير المنظم والقيام بالأفعال النتابعية:

- ا- مـن المهـم تقسـيم كـل ملوكيات المريض إلى خطواتها الأساسية المنطقية المستدرجة (خطـوة- خطـوة). والواقع إن كل سلوكياتنا ما هي إلا خطرات متابعة نقوم بها ويكون حصيلتها السلوك المتناغم والمنظم. فأخذ حمام مثلاً يستم علـي شكل خطوات من أجل أن يكون سلوكا ناجحاً، وتخيل أننا أغفلنا خطـوة واحدة من هذه الخطوات (نسيان خلع الملابس مثلاً) ما الذي سيحدث؟ إن المسريض فـي حاجة إلى المساعدة في تصور كل شيء على هذا النحو. ويمكن البدء في أي سلوك بكتابة خطوات هذا السلوك وتقسيمه إلى مراحل.
- ٧- يجب التركيز على الخطوة الأولى في أي ملوك والانتظار حتى يتم القيام بها بشمكل ناججه ولا يجب الدخول إلى المرحلة التالية قبل الناكد من النجاح الكامل في الخطوة السابقة. وقد يكون من المطلوب أن يقوم المريض بالخطوة الأولى ويُكمل شخص آخر باقي المهمة. وإذا كان هذا هو الحال فيجب أن نجعل المريض يابع هذا الشخص ويلاحظه، وأن يقوم الشخص بشرح الخطوات التي يقوم بها أثناء قيامه بذلك.

٣- يمكن استخدام ألعاب الكمبيوتر التي تتطلب مثل هذا التفكير التتابعي وتكون
 مفيدة كثيراً للعديد من المرضى في تدريبهم على هذا النوع من التفكير بما
 يُحسن أداءهم.

(٥) تحسين ما تبقى من ذاكرة:-

تحــتاج كــل الطرق المستخدمة لتحسين ما تبقى من ذاكرة لدى مرضى العته إلــى مبدأيسن أساســيين في عملية التعام: أنها لا تحتاج إلى مجهود، وألا تشويها الأخطــاء. ويمكن تحقيق هدف تحسين وتأهيل الذاكرة باستخدام واحدة أو أكثر من الطرق التالية:-

- ا- طريقة الاستدعاء المتسع Expanding rehearsal والتي وضعها ويلسون عام ١٩٨٧ وفيها نخبر المريض باسم ما ثم نختيره بسواله عن هذا الاسم على فترات زمنية مستزايدة. وتسمى هذه الطريقة أيضاً بالاستدعاء على فترات Spaced retrieval. فاستدعاء جزء من المعلومات يعد وسيلة مساعدة قوية لعملية الاحتفاظ بالمعلومات التالية. وبالإضافة إلى ذلك فإن الترتيب المتتابع لمحاولات الاستدعاء يوثر على المدى الذي يمكن ملاحظة النتائج والفوائد كنتيجة لممارسة عملية الاستدعاء.
- طريقة الاستدعاء بالمهديات Cued recall والتي وضعها كار وويلسون (Car)
 (Wilson, 1983)
 وفيها يتم تذكير المريض بطريقة ما بأن عليه أن يتحرك من مقعده مثلاً كلما رأي مهدياً معيناً.
- ٣- طريقة الستذكر التخييلي Imagery mnemonic والتي وضعها ويلسون (Wilson, 1987) وفيها يتم تعليم المديض الأسماء الطاقم الطبى الذي يعالجه أو الأفراد أسرته بطريقة تخيلية؟
- 3- طريقة الارتباط المتحد Multiple associations وقد وضعها بادلي وويلسون Baddeley & Wilson, 1986 وفسيها يتم إعادة تعلم المريض لقراءة حروف الأبجدية بالربط بين هذه الحروف وبعض الوسائل الأخرى (حرف الألف مع صورة أسد مثلاً)?
- والتي وضعها جليسكي وزملاؤه Use of cueing والتي وضعها جليسكي وزملاؤه (Glisky et al., 1986) والتسي تسلخذ أشكالاً متعددة الأولى طريقة المهديات المتلاشية Vanishing cues أو تقليل المساحدة Vanishing cues حيث يتم تقليل المهديات بشكل تدريجي. وعدما يتم تعلم اسم ما على سبيل المسئال، فهذا يعنى أنه عند تقديم كل اسم يتم حذف آخر حرف من الكلمة. أما

الطريقة الثانية فهي للمهديات المرسلة Forwarding cues أو زيادة المساعدة الماريقة الثانية فهي للمهديات المساعدة increasing assistance وهبي تقديم حرف مدنئي ثم زيادة حروف الكلمة حسرفاً حسرفاً حتى يمكن الوصول للكلمة أو الاسم المطلوب وبعدها يتم تقليل المهديات تدريجياً كما في الطريقة الأولى.

وتشير الدراسات التجريبية أن طرق الاستدعاء المستخدمة في علاج المستدعاء المستخدمة في علاج المسطراب الذاكرة لدى مرضى إصابات المخ يمكن استخدامها في مرضى الزهايمر، وذلك باستخدام فترات قصيرة لعملية الاستدعاء وأن نتراوح هذه الفترات بين ٥٠-١٣ ثانية، ثم تزداد مصناعات هذه المدة في الفترات التالية، وتبين الفائدة الجمة التي تم الحصول عليها في التعريب على التعلم الارتباطي بين الوجه والاسم Face-name association وكذلك تسمية الأشياء وذاكرة المواضع والأماكن. ومن مميزات هذه الطريقة ممهولة تعليمها لمانحي الرعاية الطبية للمرضى.

ويمكن تلخيص الطرق الإجرائية العماية في تحسين الذاكرة فيما يلي:

- إلى بجب محاولة السريط بيسن ما يتم تعلمه الأن وما تم تعلمه من قبل. و هذا الارتباط يساعد بشكل فعال في عملية التكويد والتشفير، وعلى سبيل المثال إذا أردنا أن نعلم المريض تذكر أين ذهب الليلة الماضية لتناول الطعام يمكن أن نقدم له أحد المهديات كأن نقول له عن نوعية الطعام الذي تناوله، والذي برنيط باسم مكان معين.
- ٧- يجب أن نعلم المريض أن يكتب كل شيء وأن يكون لديه مذكرة صغيرة يسدون فيها ذلك، خاصة المعلومات أو الحقائق المهمة كرقم تليفونه أو عذوانه مثلاً وذلك بطريقة تساعده على التذكر والمراجعة من حين الآخر. وكلما دون المريض المعلومات بطريقته ولفته الخاصة كلما ساعد ذلك على التذكر أكثر من أن يقوم آخر بكتابة هذه المعلومات له.
 - ٣- يجب أن نستخدم المهديات وتذكر المعلومات مراراً وتكراراً.
 - ٤- استخدام المفكرات والأجندات ونتائج الحائط وغير ذلك من وسائل مساعدة.
- مكن لستخدام الموسيقى فسي عملية التعام والحفظ إذ أنها تسهل عملية الاستدعاء خاصة تلك التي يجبها المريض.
- يجب عدم تصديق المريض لمجرد أن يقول "أنا أعرف ذلك" وإنما بجب التأكد من كونه يعرف فعلاً.

____ ۱۹۰ حصوص العصبي ____

٧- استخدام التخيل في عملية استدعاء المعلومات بتكوين صور ذهنية يسهل كثيراً
 عملية التذكر. وعلى سبيل المثال يمكن أن يكون المريض ثورة عن المطعم
 بصورة الطعام الذي يقدمه.

٨- تشجيع المريض على القراءة بصوت مرتفع، وهذه الطريقة تساعده على تكويد المعلومات بثلاث طرق: أن يراها ويقرأها ويسمع ما يقرأه. وهذه المساعدات الشلاخة (البصرية والسمتية والتعبيرية) تساعد على التذكر أكثر لاستخدام أكثر من حاسة في نفس الوقت.

تقييم عمليات التأهيل النيوروسيكولوجي:

لا تمنيم عملسيات التأهسيل النيرروسسيكولوجي دون أن يصاحبها تقييم امدى فعاليستها، وتقيسيم النتائج المترتبة عليها. وأياً كانت الطرق المستخدمة في عمليات التأهيل فإن كفاءة وفعالية هذه الطرق يجب تقييمها للتعرف على مدى ما أحدثته من تفسير في الوظائف المعرفية والسلوكية للمريض، والتعرف على ما إذا كانت تسير وفق الطريق الصحيح أم علينا أن نوقفها أو نعيد النظر فيها وتعديلها لو لزم الأمر. وتتم عملية تقييم نتائج التأهيل من خلال الإجابة على التساؤلات لتالية:-

- ١- هـل هناك تحسن حقيقي طرأ على حالة المريض أثناء تأهيله، أم أن الأمر لم يتجاوز ما هو موجود فعلاً من تغيرات؟.
- ٢- هـــل هذا المتحمن (إذا وجد) يرجع إلى العلاج النوعي الذي ينتاوله المربض،
 وإلى ما يتعرض له من تدريبات، أم يرجع لأسباب أخرى؟.
- ٣- إلى أي مدى بمكن تعميم ما طرأ من تحسن في إحدى الوظائف على الوظائف الأخرى، وهل يمكن استخدام نفس الطريقة في حالات أخرى؟.
- ٤- مسا هي المدة التي يمكن الحفاظ فيها على هذا التحمن، وهل هو تحسن مؤقت أم دائم؟
- هل التحسن الذي طرأ على المريض قد أدى بالفعل إلى تغير فعلى وجوهري
 في حالة المريض وأنشطته اليومية؟.
- آ- إذا لم يطرأ أي تحسن في وظائف المريض فهل يرجع الأمر إلى فشل عملية أو برنامج التأهيل أو عدم فعاليته وصلاحيته لهذا المريض بالذات، أم يرجع إلى أسباب أخرى، مثل قصر فترة التأهيل، أو عدم حساسية ودقة عملية تقييم نتائج التأهيل؟.

المراجع

الزاجع

- لسيد على سيد (١٩٩٩): مقياس اضطراب ضيف الانتباء المصحوب بزيادة النشاط الحركي لدى الأطفال. القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.
- ليمان البنا: الذكاء الانفعالي ومواقف الحياة الضاغطة وعلاقتهما بالأعراض النفسية: در أسة في الصحة النفسية. تحت النشر.
- ٣. إيمان البنا (٢٠٠٤): الأليكسي ثليميا (صعوبة تحديد ووصف المشاعر) وأنماط التعامل مع الضغوط لدى عينة من طلبة الجامعة. مجلة حوليات كلية الأداب، جامعة عين شمس، المجلد ٣٤.
- جمعة يوسف (۲۰۰۲) ، بطارية اختبارات فهم اللغة و انتاجها. القاهرة، مركز البحوث والدراسات النفسية، كلية الآداب، جامعة القاهرة.
- و. راضي الوقفي (١٩٩٨): مقدمة في علم النفس، الطبعة الثالثة، عمان، دار الشروق للنشر والتوزيم.
- ٦. راضني الوقفي، عبد الله الكبلاني (١٩٩٩): مجموعة الاختبارات الإدراكية، الطبعة الثانية، عمان، كلية الأميرة ثروت.
- ٧. سامي عبد القوي (١٩٩٤): متياس الصرع النفسي الحركي (كراسة التطيمات)،
 القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.
- ٨. سامي عبد القوي (١٩٩٥): عم النفس الفسيولوجي. الطبعة الثانية، القاهرة،
 ٨. مكتبة النهضة المصرية.
- ٩. سامي عبد القوي (١٩٩٦): مدخل للى علم الأدوية النفسية. القاهرة، مكتبة النهضة المصربة.
- ١٠. سامي عبد القوي (٢٠٠٧): الاضطرابات المعرفية لدى مرضى باركينسون:
 در اسة نبور روسيكولوجية، حوليات كلية الأداب، جامعة عين شمس، المجلد ٣٠، ينابر حمار س٧٠٤-٩٧.
- سامي عبد القوي (۲۰۰۶): اختبار الحالة المعرفية (كراسة التعليمات)، بدون ناشر.
 - ١٢. سامي عبد القوي (٢٠٠٦): اختبار تحديد الإصبع، تحت الطبع.
- ١٣. سامي عبد القوي (٢٠٠٧): اختبار القعرف على اليمين واليسار، تحت الطبع.
 - ١٤. سامي عبد القوي (٢٠٠٧): لختبار رسم الساعة، تحت الطبع.

- ١٥. سامي عبد القوي (٢٠٠٨): لختبار الأبعاد الثلاثية ، تحت الطبع.
- ١٦. سامي عبد القوي (٢٠٠٨): اختبار التمييز اللمسي، تحت الطبع.
- ١٧. سامي عبد القوي (٢٠٠٨): اختبار ويسكونسين التصنيف البطاقات، تحت الطيع.
 - ١٨. سامي عبد القوي (٢٠٠٩): اختبار عدم المثابرة الحركية، تحت الطبع.
- ۱۹. سيد غنيم، هدى برادة (۱۹۸۰): الاختبارات الإسقاطية. القاهرة، دار النهضة العربية.
- ٢٠. عبد الرحمن عدس، محيي للدين توق (١٩٩٥): المدخل الى علم النفس،
 الطبعة الخامسة، عمان، دار الفكر الطباعة والنشر.
- ٢١. عبد الرحيم بخيت (ب.ت): لغتبار بنير جشطالت نير الخلفية المتداخلة
 للإبراك البصرى الحركي، الكويت، دار القلم.
- ۲۲. عبد الستار إبراهيم (۱۹۸۸): علم النفس الإكلينيكي: مناهج التشخيص والعلاج النفسي. الرياض، دار المريخ للشر.
- ٢٣. عبد الوهاب كامل (١٩٩٩): لغتبار المسح النبورولوجي السريع، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.
 - ٢٤. طه أمير طه (١٩٨٩): اختبار الحفاظ البصرى. الكويت، دار القلم.
- اد يس كامل مليكه (١٩٨٥): علم النفس الإكلينيكي، القاهرة، الهيئة العامة الكتاب.
- ۲۲. لويس كامل مليكه (۱۹۹۷): التقييم النبور وسيكولوجي، القاهرة، مطبعة فيكتور
 کبر لس.
- Adolphs R, Baron-Cohen S, and Tranel D (2002): Impaired recognition of social emotions following arrygdala damage, Journal of Cognitive Neuroscience 15: 1264 1274
- Aaron S. (1994): Critical Clinical Considerations in Neuropsychological Assessment of Closed Head and Traumatic Brain Injury. In: C.N. Charles (Ed.), Analysis, Understanding, and Presentations of Cases Involving Traumatic Brain Injury, New York, Oxford Univ.Press.
- Aire M, Juri A, Anu R, Raivo V (2009): Age-Related Differences in Emotion Recognition Ability: A Cross-Sectional Study, Emotion, Vol 9, 5:619-630.

- Alber, M., Moss, M. (Eds.) (1988): Geriatric Neuropsychology. New York. The Guilford Press.
- Al-Garem,O. (1984): Al-Garem's clear neurology for medical students. Cairo, Dar El-Maaref.
- Allerdings, M and Alfano, D. (2001): Alexithymia and impaired affective behavior following traumatic brain injury, Brain and Cognition 47: 304 306.
- Alsworth,M (2000): The Trail Making Test. [On line] available http://neuro.psych.memphis.edu/neuropsych/nbtest1.htm.
- Anderson A and Phelps E (2001): Lesions of the human arrygdala impair enhanced perception of emotionally salient events. Nature 411,6835:305
 –309.
- Bagby R, Parker, J, Taylor, J (1994): The 20-item Toronto
 Alexithymia Scale. 1. Item selection and cross-validation of the factor structure, *Journal of Psychosomatic Research*, 38: 23–32.
- Bourne V (2008): Examining the Relationship Between Degree of Handedness and Degree of Cerebral Lateralization for Processing Facial Emotion. Neuropsychology, Vol 22, 3: 350-356.
- Bear, D., Fedio, P. (1977): Quantitative Analysis of Interictal Behavior in temporal Lobe Epilepsy. Archives of Neurology, 34: 454-467.
- Benton A. (1967): Constructional apraxia and the minor hemisphere. Conf Neurol, 29: 1-16.

- Benton A. (1968): Right-left discrimination. Pediatric Clinical North Am., 15: 747-758.
- 42. Benton A. (1990): Facial recognition, Cortex, 26: 491-499.
- Benton A. (1992): Gerstmann's Syndrome. Arch Neurology, 49: 445-447.
- Benton A, Fogel M (1962): Three dimensional constructional apraxia: A clinical test. Arch Neurol. 7: 347-354.
- Benton A., Levin H., Varney N. (1973): Tactile Perception of Direction in Normal Subjects. Neurology, 23: 1248-1250.
- Benton A, Sivan, A, Harnsher K, Varney N, Spreen O. (1994):
 Contributions to neuropsychological Assessment: A clinical Manual. Oxford University Press, New York.
- Beschin, N. Robertson L. (1997): Personal and extrapersonal neglect following Strock. Cortex, 33, 379-384.
- Bibby H and McDonald S (2005): Theory of mind after traumatic brain injury, Neuropsychologia 43: 99 114.
- Binder J and Price C (2001): Functional neuroimaging of language.
 In: R. Cabeza and A. Kingstone, Editors, Handbook of functional neuroimaging of cognition, The MIT Press, London, England, pp. 187 251.
- Bird, M. (2001). Behavioural difficulties and cued recall of adaptive behaviour in dementia: experimental and clinical evidence. Neuropsychological Rehabilitation. Special Issue: Cognitive Rehabilitation in Dementia, 11, 357-375.
- Bishop D (2008): Comprehension in Developmental Language Disorders, Developmental Medicine & Child Neurology, Vol 21,2: 225 238.
- Bishop,P.(1990): Handedness, Clumsiness and Developmental Language Disorders. Neuropsychologia, 28:682.
- Blurner, D. (1999): Evidence supporting the temporal lobe epilepsy personality syndrome. J. Neurology, 53, (Suppl. 2): 9-12.

- Bouma,A. (1995): Sex and Familial Sinistrality Difference in Cognitive Abilities. Brain and Cognition, 27, 2:143-144.
- Bradford,D.(1992): Interpretive Reasoning and the Halsted-Rietan
 Tests Vermont: Clinical Psychology Publishing Com.
 Inc.
- Brandt J, Aretouli E, Neijstrom E, Samek J, et al (2009): Selectivity
 of Executive Function Deficits in Mild Cognitive
 Impairment, Neuropsychology, Vol23,5:607-618.
- Bryant R (2004): Early predictors of posttraumatic stress disorder, Biol. Psychiatry 53: 789 795.
- Bullen, J. (1990): Cognitive function and epilepsy. In: D., Ross, R., Chadweck, R., Crawford (Eds.) Epilepsy in young people. Chichester. New York. Joho Wiley & Sons.
- Camp, C. J. (2001): From efficacy to effectiveness to diffusion: making the transitions in dementia intervention research. Neuropsychological Rehabilitation. Special Issue: Cognitive Rehabilitation in Dementia, 11, 495-517.
- Campbell,R.(1978): Asymmetries in interpreting and expressing a posed facial expression. Cortex. 14, 327-342.
- Campbell,R. (1982):The Lateralization of Emotion: A critical Review. Int.J. Psychology, 17, 211-229.
- Campton,D., Bachman,L., Brand,D. (2000): Age-associated changes in cognitive functions in highly educated adults. Int J Geriatr Psychiatry, 15 (1): 75-85.
- Castellanos, F., Tannock, R. (2002): Neuroscience of Attention— Deficit/Hyperactivity Disorder: The search for endophenotypes. Nature Reviews Neuroscience, 3, 617–628.
- Christopher, M. Lianne, S., Gerdo, G (1999): Variability in Annual Mini-Mental State Examination Scores in Patients with Probable Alzheimer Disease. Archives Neurology. 56(7):857-862.

- Clare, L., Wilson, B. A., Carter, G., Gosses, A., et al (2000): Intervening with everyday memory problems in early Alzheimer's disease: an errorless learning approach. Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology, 22, 132-146.
- 66. Clare, L., Wilson, B. A., Carter, G., Hodges, J. R., & Adams, M. (2001): Long-term maintenance of treatment gains following a cognitive rehabilitation intervention in early dementia of Alzheimer type: a single case study. Cognitive Rehabilitation in Dementia: A Special Issue of Neuropsychological Rehabilitation, 11, 477-494.
- Crawford, R and Henry, J (2005): Assessment of executive deficits.
 In: P.W. Halligan and N. Wade, Editors, The effectiveness of rehabilitation for cognitive deficits,
 Oxford University Press, London, pp. 233 246
- Cummings, J.(1995): Anatomic and behavioral aspects of frontosubcortical circuits. In: J. Grafman, K. Holyoak, F. Boller (Eds.), Structure and functioning of human prefrontal cortex. Annals of New Yoek Academy of Science, 769,1-13.
- Cuting.D. (1989): Body image disturbances in neuropsychiatry. In:
 E.Reynolds, M. Trimble (Eds.), The Bridge between Neurology and Psychiatry, Edinburg, Churchill Livingstone.
- Daniel N., Nicholas S., Brad D, Joan M (2010): WISC IV Profiles in Children With Traumatic Brain Injury: Similarities to and Differences From the WISC III, Psychological Assessment, Vo 22,1:57-64.
- Davis, R., Massman, P., Doody, R. (2001): Cognitive intervention in Alzheimer disease: In randomised placebocontrolled study. Alzheimer Disease and Associated Disorders, 15: 1-9.

- David P., Henry L., Mark A. David A, et al (2010): The Relationship Between Working Memory Capacity and Executive Functioning: Evidence for a Common Executive Attention Construct, Neuropsychology, Vol 24, 2:222-243.
- Denes, G., Semenza, C., Stoppa, E (1982): Unilateral spatial neglect and recovery from hemilegia. Brain, 105, 548-555.
- Devinsky,O., Najjar,S. (1999): Evidence against the existence of a temporal lobe epilepsy personality syndrome. J. Neurology, 53 (suppl.2): 13-25.
- Dobbin, C., Russell, E. (1990): Left temporal lode brain damage pattern on the Wechsler adult intelligence scale (WAIS). J. Clinical Psychol. Vol. 46.(6): 863-868.
- Dodrill,C. (1986): Correlates of generalized tonic-clonic seizures
 with intellectual, neuropsychological, emotional, and
 social function in patients with epilepsy. *Epilepsia*,
 27, 399-411.
- Dodrill, C., Matthews, C. (1992): The role of neuropsychology in assessment and treatment of persons with epilepsy. *American Psychologist*, Vol. 47, (9):1139-1142.
- Eizaguirre, A, Cabezon, I, Alda, I, lariaga, L (2004): Alexithymia and its relationships with anxiety and depression in eating disorders, *Personality and Individual Differences*, 36:321–331.
- Ellis, A., Young, A. (1994): Human Cognitive Neuropsychology, 6th.ed. U.K., Lawerence Erlabaum Assoc. Publ.
- Elsinger, P.J. (1999): Conceptualization, Descripting, and Measuring Components of Executive Functions. In: G R Lyon, N A Krasnegor (Eds.). Attention, Memory and Executive Functions. London, Paul H. Bookes Publ. Co.

- Elwood, R.W. (1997): Episodic and semantic memory components of verbal paired-associate learning. Assessment, 4, 73 77.
- Fellgiebe, P, Dellani, D. Greverus, A. Scheurich, P, etal (2006):
 Predicting conversion to dementia in mild cognitive impairment by volumetric and diffusivity measurements of the hippocampus, Psychiatry Research 146: 283–287.
- Ficol ,M., Ramani,V., Herron,C. (1984): Episodic fear in epilepsy. *Epilepsia*, 25, 669 - 620.
- Fischer P., Marterer A. Danielczyk W. (1990): Right left
 Discrinination in dementia of Alzheimer type.
 Neurology, 40: 1619- 1620.
- Frawell, J., Dodrill, C., Batzel, L. (1985): Neuropsychological abilities of children with epilepsy. *Epilepsia*, 26, 394-400.
- Frederique de Vignemont (2010): Body schema and body image-Pros and cons. Neuropsychologia, Vol 48, 3: 669-680.
- Gerry H, Dietrich R, Wright M, Rusin J, Bangert B et al (2010): Post-Concussive Symptoms in Children With Mild Traumatic Brain Injury Neuropsychology, Vol. 24, 2:148-159.
- Geschwind, N., Galaburda, M. (1985): Cerebral Lateralization: Biological mechanisms, associations and pathology: II.A hypothesis and a program of research. Archives of Neurology, 42,(6),:523.
- Goodkind M, Gyurak A, Bruce L, Robert W. (2010): Emotion Regulation Deficits in Frontotemporal Lobar Degeneration and Alzheimer's Disease, Psychology and Aging, Vol 25, 1: 30-37.
- Golden, C. (1989): The Nebraska Neuropsychological Child Batteries. In: C.Reynolds, B. Janzen, Handbook of

- Clinical Child Neuropsychology. New York, Plenum Press,
- Golden C., Purish, A., Hammeke, T (1995): Luria-Nebraska
 Neuropsychological Battery: Mannual. WPS,
 California.
- Greenberg, D., Hochberg, F., Murray, G. (1984): The theme of death in complex partial seizures. Am. J. Psychiatry, 141, 12: 1587-1589
- Gray, J. (1987): The Neuropsychology of Anxiety: An Enquiry into the Functions of the Septo-hippocampal System. Oxford. Claredon Press.
- Groth-Marnat, G. (1997). Handbook of psychological assessment (3rd. ed). New York: John Wiley and Sons.
- Gunn, J. (1982): Violence and epilepsy. New Engl. J. Medicine, 306:298 -299.
- Gurts, H, Verte, S, Oosterlaan, j et al (2004): How specific are executive functioning deficits in attention deficit hyperactivity disorder and autism?, *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, Vol 45: 836-855.
- Guppta, A., Jeavons, P., Hughes, R. (1983): Aura in temporal lobe epilepsy: clinical and electroencephalic correlation.
 J. Neurology & Neurosurgery & Psychiatry. 46: 1079-1083.
- Halegan, P (1995): Drwaing attention to neglect: The contribution of line bisction. The Psychologist, 8, 257-264.
- Halegan, P., Cockbuen j, (1993): Cognitive sequalae of strocke:
 Visuospatial and memory disorders. Clinical Review in Physical and Rehabilitation Medicine, 5, 57-81.
- Halegan, P., Cockbuen j, Wilson, B(1991): The behavioral assessment of visual neglect. Neuropsychological Rehabilitation, 1, 5-32.
- 102. Halligan, P, Marshall, J. (1988): How long is a piece of string? A study of line bisection in

 case of visual neglect. Cortex, 24, 321-328.

- Halligan, P, Marshall, J. (1994): Focal and global attention modulate the expression of visuospatial neglect: A case study. Neuripsychologia, 32, 13-21.
- 104. Hamdi, E., Asker, M., Halim, Z., Shafik, H. (1994): Reliability of the present state examination in Arabic version. Paper presented in Royal College Conference. Held in Cairo.
- Haynes,S., Bennett,T. (1990): Cognitive impairment in adults with complex partial seizures. Internat. J. Clinic Neuropsychology, Vol. 12 (2) 74-81.
- 106. Hawsher, K. (1984): specialized Neuropsychological Assessment Methods. In: G.Goldstein, M. Hersen (Eds.), Handbook of Psychological Assessment, New York, Pegamon press.
- Heather M., Linda T (2010): A Meta-Analysis of Performance on Emotion Recognition Tasks in Parkinson's Disease, Neuropsychology, Vol 24, 2:176-191.
- 108. Heaton, R.K. (1981): Wisconsin Card Sorting Test manual. Odessa, FL: Psychological Assessment Resources.
- 109. Heaton, R., Chelune, G., Talley, J., Kay, G., Curtiss, G. (1993): Wisconsin Card Sorting Test manual. Odessa, FL: Psychological Assessment Resources. Inc.
- 110. Henry J and Crawford J (2004): A meta-analytic review of verbal fluency performance following focal cortical lesions, Neuropsychology, 18: 284–295.
- Hermann, B., Seidenberg, M., Schoenfeld, J., Davies, K (1997):
 Neuropsychological characteristics of the syndrome of mesial temporal lobe epilepsy. Archives of Neurology, 54: 369-376.
- Hervey, A, Epstein, J, John F (2004): Neuropsychology of Adults With Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: A Meta-Analytic Review. Neuropsychology. Vol. 18(3): 485-503.

- Hoch-Daniel, B., Hill, R., Oas.K. (1994): Epilepsy and mental decline. J. Neurologic-Clinics, Vol. 12(2): 101-113.
- 114. Jocelyne,B. (1989): Lay-persons' Knowledge about the Sequelae of Minor Head Injury and Whiplash. J. Neurology, Neurosurgery & Psychiatry, 52:52,842.
- 115. Joseph, R (2006): The neuropsychology of development: Hemispheric laterality, limbic language, and the origin of thought, *Journal of Clinical Psychology*, Vol 38, 1:4-33.
- 116. Julie D., Louise H, John R. (2006): Theory of mind following traumatic brain injury: The role of emotion recognition and executive dysfunction. Neuropsychologia, Vol. 44, 10: 1623-1628.
- Julie D., Louise H., John R., Summers, F(2006): Cognitive and psychosocial correlates of alexithymia following traumatic brain injury, *Neuropsychologia*, Vol. 44, 1: 62-72.
- 118. Kaplan, B., Sadock, V. (2001): Pocket handbook of clinical psychiatry (3rd.ed.), Lippincott William & Wilkins, Philadelphia.
- 119. Kevin N, James J (2005): The cognitive control of emotion. Trends in Cognitive Sciences., Vol 9, 5: 242-249.
- Kimura,D.(1967): Functional asymmetry of the brain in dicotic listening. Cortex, 3:163:178.
- Kimura,D (1973): The Asymmetry of the human brain, Scientific American, 228:70-78.
- 122. Kimura,D.(1982): Left hemisphere control of oral and brachial movement and their relation to communication. Philosophical Transactions of the Royal Society of London.
- Kimura,D.(1983): Speech representation in an unbiased sample of left-handers, Human Neurobiology, 2:247-254.
- 124. King J, Hartley T, Spiers H, Maguire E and Burgess N (2005): Anterior prefrontal involvement in episodic retrieval

- reflects contextual interference, Neuroimage 28: 256 267.
- Kolb,B., Whishaw,I. (1990): Fundamentals of Human Neurospychology, 3rd. ed., New York, Freeman & Company.
- 126. Komatsu, S.-i., Mimura, M., Kato, M., Wakamatsu, N., (2000): Errorless and effortful processes involved in the learning of face-name associations by patients with alcoholic Korsakoff's syndrome. Neuropsychological Rehabilitation, 10, 113-208.
- Landrs, T., Regard, M., Bliestle, A (1988): Prosopagnosia and agnosia for noncononical views. *Brain*, 3:1287-1297.
- 128. Larrabee, G. (1996): Age- Associated Memory Impairment: Definition and Psychometric Characteristics. Aging, Neuropsychology & Cognition, 3:118-131.
- 129. Larsen J, Brand N, Bermond B and Hijman R (2003): Cognitive and emotional characteristics of alexithymia. A review of neurobiological studies, *Journal of Psychosomatic* Research 54: 533 541.
- Lechtenberg,R. (1985): The diagnosis and treatment of epilepsy .MacMilan Publ. Comp., New York, London.
- Lee, I, Yen, Y., Yong, D. (1994): Birth weight and handedness in boys and girls. Human Biology, 66 (6):1094.
- Lezak,M.(1995): Neuropsychological Assessment (3rd. ed.) New York, Oxford Univ. Press.
- 133. Lezak M, Howieson D, and Loring (2004): Neuropsychological assessment (4th ed.), Oxford University Press, New York.
- Lida, N., Okada, S., Tsuboi, T. (1985): E.E.G. abnormalities in non epileptic patients. Folia Psychiatrica et Neurologica Japonica, 39:43058
- 135. Lopez, B, Leekman, S (2003): Do children with autism fail to process information in context? The Journal Of Child Psychology And Psychiatry, Vol. 44: 285 -303.

- Louise H. Clare S, Julie D. Henry, D, Stephen B (2010): Emotion Perception in Alzheimer's Disease and Mood Disorder in Old Age, Psychology and Aging, Vol 25, 1: 38-47.
- Lyman,S., Green,E (1988): The effect of stroke on object recognition. Brain & Cognition, 7:87-114.
- 138. Ma, J., Sun, C. et al. (1994): Changes of intelligence, memory, and cognitive events in epileptics. *Chinese Mental Health* J. Vol. 8(5): 217-219.
- 139. Mandez M, Benson E, Cummings J. (1997): Aphasia. In: S Yudofsky, R Harle (Eds.) The American Psychiatric Association Textbook of Neuropsychiatry. 3rd. ed., American Psychiatry Press Inc. New York
- 140. Mark,B., Marilyn, S.(1988): Alzheimer's disease and other dementing disorders. In: M. Albert, M. Moss,(Eds.): Geriatric Neuropsychology. New York, The Guilford Press.
- 141. Marilyn,S. (1988): Cognitive functions. In: M, Albert, M. Moss, (Eds.): Geriatric Neuropsychology. New York, The Guilford Press.
- 142. Marilyn,S. (1988): Assessment of cognitive dysfunctions. In M, Albert, M. Moss, (Eds.): Geriatric Neuropsychology. New York, The Guilford Press.
- 143. Margolin,D. (1992):Clinical Cognitive Neuropsychology: An Emerging Specialty In:D.I.Margoline (Ed.) Cognitive neuropsychology in Clinical Practice, New York, Oxford Univ. Press.
- 144. ———— (Ed.) (1992): Cognitive neuropsychology in Clinical Practice, New York, Oxford Univ. Press.
- 145. Marilyn C., Bruce F, Ozonoff S, Rouse, B (2008): Neuropsychology of Early-treated Phenylketonuria: Specific Executive Function Deficits, Child Development, Vol 61, 6: 1697-1713.

- 146. Margolin, D., Godman, R. (1992): Oral and Written Spelling Impairments. In: D., Margolin (Ed.), Cognitive neuropsychology in Clinical Practice, New York, Oxford Univ. Press.
- 147. Marnate, G. (Ed.) (2000): Neuropsychological Assessment in Clinical Practice. New York, John Waley & Sons Inc.
- 148. Marshall, J., Halligan, P (1993): Visuospatial neglect: A new copying test to assess perceptual parsing. J Of Neurology, 240, 37-40.
- 149. Maureen,M. (1999): Meni-Mental State Examination.[on line] available http://www.galternorthwestern.edu/geriatric/chapters/mini-mrntal_exam.cfm.
- Mayeux,R., Brandt,J.,Rosan,J. etal. (1980): Interictal memory and language impairment in temporal lobe epilepsy. Neurology, 30:120.
- McGaugh J (2002): Memory consolidation and the arnygdala: A systems perspective, Trends in Neurosciences 25, (9): 456–461.
- 152. McKenna,P., Warrington,E. (1996):The analytic approach to neuropsychological assessment. In: I. Grant, K. Adams (Eds.), Neuropsychological Assessment of Neuropsychiatric Disorders. New York, Oxford University Press.
- McLachlan, R., Blume, W. (1980): Isolated fear in complex partial status epilepticus. Annual Neurology. 8, :639.
- 154. Mc Manus, I., Bryden, M (1991): Geschwind's Theory of Cerebral Lateralization: Developing a Formal, Causal Model. Psychological Bulletin, 110, (2):242.
- 155. McPherson, A., Furniss, F., Sdogati, C., Cesaroni, F., et al (2001): Effects of individualised memory aids on the conversation of patients with severe dementia: a pilot study. Aging and Mental Health, 5, 289-294.

- Metzler, C, Roland J. Baddeley, Paul G., Amanda L, Roy W. (2010):
 Visual Impairments in Dementia With Lewy Bodies and Posterior Cortical Atrophy, Neuropsychology, Vol. 24, 1:35-48.
- 157. Milberg, W. Hebben, N., Kaplan, E (1996): The Boston process approach to neuropsychological assessment. In:I. Grant, K. Adams(Eds.), Neuropsychological Assessment of Neuropsychiatric Disorders. New York. Oxford University Press.
- 158. Milders M, Fuchs S, and Crawford J (2003): Neuropsychological impairments and changes in emotional and social behavior following severe traumatic brain injury, Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology, 25:157–172.
- 159. Morita,K Shoj, Hayamamoto, H, Nishiur, S, et al (2005): Characteristics of cognitive function in patients with Parkinson's disease: a comparison with healthy subjects, International Congress Series, Vol. 1287, March: 344-347.
- 160. Moscovitch M, Rosenbaum R, Gilboa A, Addis D, Westmacott R et al (2005): Functional neuroanatomy of remote episodic, semantic and spatial memory: A unified account based on multiple trace theory, *Journal of anatomy* 207, (1): 35-66.
- 161. Muller, J., Kiernan, R., Langston, W. (2001): Manual for COGNISTAT (The Neurobehavioral Cognitive Status Examination), Neurobahavioral Group, Inc., Northern California. Western Psychological Services.
- 162. Muller N, Knight K (2006): The functional neuroanatomy of working memory: Contributions of human brain lesion studies, Neuroscience, Vol. 139, 1: 51-58.
- Neppe, V. (1981a): Symptomatology of temporal lobe epilepsy . South Africa Medical, J. 60: 902 - 907

- 164. ———(1981b): Is deja vu a symptom of temporal lobe epilepsy?.
 South Africa Medical J. 60: 908 910.
- 165. Nigg, J., Blaskey, L., Huang-Pollack, C., Rappley, M. (2002). Neuropsychological executive functions and ADHD DSM-IV subtypes. Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry, 41, 59-66
- 166. Nussbaum, N., Bigler, E. (1989): Halstead-Reitan Neuropsychological Test Battery for Children. In: C. Reynolds, E. Janzen, (Eds.), Handbook of Clinical Child Neuropsychology. New York, Plenum Press.
- 167. Ober,B. Reed,B., Jagust,W. (1992): Neuroimaging and cognitive functions. In: D.I. Margoline (Ed.) Cognitive neuropsychology in Clinical Practice, New York, Oxford Univ Press.
- Pedley, T., Meldrum, B. (1988): Recent Advances in Epilepsy No.4, Edinburgs, Churchill Livingstone.
- 169. Persinger, M. (1987): MMPI profiles of people who display temporal lobe signs. Perceptual and Motor Skills, 64:1112-1114.
- Persinger, M. (1988):Temporal lobe signs and personality characteristics. Perceptual and Motor Skills, 60: 49-50.
- Phares, J.E (1991): Clinical Psychology: Concepts, Methods & Profession, 4th,ed., California, Brook/Cole Publ.
- Ponsford, J. (2000): Ateention. In:G.G. Marnate (Ed.), neuropsychological Assessment in Clinical Practice. New York. John Wiley & Sons Inc.
- Posner, M., Peterson, S (1990): The attention system of human brain. Annual Review or Neuroscience, 13, 25-40.
- 174. Rankin, E. Adams, R. Jones, H. (1996): Epilepsy and non epileptic attack disorder. In: R. Adams, O. Parsons, J. Culberston (Eds.), Neuropsychology for Clinical Practice, Washington, D.C.: American Psychological Association.

- 175. Reitan,R. Wolfson,D. (1996): Theoretical, methodological, and validation bases of Halsted-Reitan neuropsychological test battery. In: I. Grant, K. Adams (Eds.), Neuropsychological Assessment of Neuropsychiatric Disorders, New York, Oxford University Press.
- Remilard,G., Anderman,F.Gloor,P.(1981): Water drinking as ictal phenomenon in complex partial seizure. *Neurology*, 31:117.
- 177. Reynolds, C., Janzen, E. (1989): Handbook of Clinical Child Neuropsychology. New York, Plenum Press.
- 178. Reynolds, C., Kamphus, R., Rosenthal, B. (1989): Applications of the Kaufman Assessment Battery for Children (K-ABC) in Neuropsychological Assessment. In:C. Reynolds, B. Janzen, (Eds.) Handbook of Clinical Child Neuropsychology. New York, Plenum Press.
- 179. Reynolds, E., Trimble, M. (1989): The Bridge between Neurology and Psychiatry. Edinburg, Churchill Livingstone.
- 180. Riley, G. A., & Heaton, S. (2000). Guidelines for the selection of a method of fading cues. Neuropsychological Rehabilitation. 10, 133-149.
- 181. Robertson, M. (1988): Depression in patients with epilepsy reconsidered. In :T. Pedley, B.Meldrum, (eds.) Recent advances in neurology, Vol. 4. Edinburgh , Churchill Livingstone.
- 182. Robertson, I, halligan, P (1999): Spatial Neglect: A clinical handbook for diagnosis and treatment. Psychology Press, UK.
- 183. Romero, B., & Wenz, M. (2001). Self-maintenance therapy in Alzheimer's disease. Neuropsychological Rehabilitation. Special Issue: Cognitive Rehabilitation in Dementia, 11, 333-355.
- Ronad,M. (1989): Computerized Tomography, Neuropsychology, and Positron Emission Tomography in the Evaluation

- of Head Injury. J.Neuropsychiatry, Neuropsychology & Behavioral Neurology, 2,103.
- 185. Rowan, A., Frensh, J. (1988): The role of E.E.G. in diagnosis of epilepsy. In: T. Pedley, B.Meldrum, (Eds.) Recent advances in neurology, Vol.4. Edinburgh Churchill Livingstone.
- Russell, E., Russell, S. (1993): Left temporal lobe brain damage pattern on the WAIS, Addendum. J. Clin. Psychol. Vol.49(2): 241-244.
- Sabers, A. (1990):Cognitive function and epilepsy. In:M., Sillanpaa,
 J., Svein,G., Blennow, M. Dam, (Eds.). Paediatric epilepsy, U.K., Wrightson Biomedical publ.
- 188. Salisky, M., Kanter,K., Dasheiff, R. (1987): Effectiveness of multiple E.E.G. in supporting the diagnosis of epilepsy: an operational curve. *Epilepsia*, 78: 331-334.
- Samuel, M. (1982): Manual of Neurologic therapeutics with exsential diagnosis. 2nd. ed. Boston, Little Brown Comp.
- Sater, E., Beard, A. (1983): The schizophrenia like psychosis of epilepsy: psychiatric aspects. *Brit. J. Psychiatry*, 169:95.
- 191. Sawrie, S, Martin, R., Gilliam, F., Roth, D., Faught, E (1998): Contribution of neuropsychological data to the prediction of temporal lobe epilepsy surgery outcome. Epilepsia, 39:319-325.
- 192. Sbordone,R.(2000): The Executative Functions of the Brain. In: G.G. Marnate (Ed.) Neuropsychological Assessment in Clinical Practice, New York, John Waley & Sons Inc.
- Schomer, D. (1983): Partial epilepsy. New England J. Medicine, 307
 (9): 522 528.

- Seidenberg, M., Beck, N., Geisser, M.etal. (1988): Neuropsychological correlates of academic achievement of children with epilepsy, J. *Epilepsy*,1: 23-29.
- 195. Shelton, J., Martin, R., Yaffee, L. (1992): Investigating a Verbal Short-term Memory Deficit and its Consequences for Language Processing. In: D., Margolin (Ed.), Cognitive neuropsychology in Clinical Practice, New York, Oxford Univ. Press.
- Sheslow, D., and Adams, W. (1990). Wide Range Assessment of Memory and Learning: Administration Manual. JASTAK Associate Inc. USA.
- 197. Sheslow, D., and Adams, W. (2003). Wide Range Assessment of Memory and Learning Second Edition administration and technical manual. Lutz, FL: Psychological Assessment Resources
- Sivan A (1992): The Benton Visual Retention Test, 5th. ed.: Manual.
 San Antonio: Psychological Corporation.
- Smith,B., Meyer,M, Kline,R. (1989): For better of for worse: left-handedness, pathology and talent. J. Clinical Experimental Psychology, 11 (6): 949.
- 200. Sokol,S., McClosky,M (1991): Cognitive mechanisms in calculation. In:R.Sternberg, P.Frensch (Eds.), complex Problem Solving. Hillsdale,New York: Lawrence Erlbaum.
- Spreen O, Strauss E. (1998): A compendium of Neuropsychological Tests: Administration, Norms, and Commentary 2nd. ed., Oxford University Press, New York.
- Springer,S., Deutsch,G.(1989): Left Brain, Right Brain. 3rd. ed., New York, Freeman and Company.
- Stevens , J. (1983): Psychosis and epilepsy. Annual Neurology, 14 (3): 347 - 348 .
- Stone, S, Halligan, P, Marshall, J., Greenwood, R. (1998): Unilateral neglect: A common but heterogeneous syndrome. Neurology, 50, 1898-1901.

- 205. Stranss ,E., Risser, A.(1982): Fear responses in patients with epilepsy. Archives Neurology , 39, (10): 626-630 .
- 206. Stuss D, and Levine B. (2002): Adult Clinical Neuropsychology: Lessons from studies of the frontal lobes, Annual Review of Psychology 53: 401 433.
- 207. Taylor,D. (1981): Mental state and temporal lobe epilepsy: a reanalysis, *Psychological Medicine*, 1: 247-254.
- Teija K (2007): The Role of Early Auditory Discrimination Deficits in Language Disorders, *Journal of Psychophysiology*, Vol 21, 3-4: 239-250.
- 209. Telzrow, C. (1989): Neuropsychological Applications of Common Educational and Psychological Tests. In: C. Reynolds, E., Janzen, (Eds.).: Handbook of Clinical Child Neuropsychology. New York, Plenum Press.
- Timothy T, Karalyn P, John R, Adrian I (2006): Semantic Memory in Alzheimer's Disease and the Frontotemporal Dementias: A Longitudinal Study of 236 Patients, Neuropsychology, Vol. 20, 3: 319-335.
- Theodore, I., Jay, S., Dennis, D. (1998): The Neuropsychologist in brain injury cases. Brit. J. Psychology, V.43.No.7:70-78.
- Toone,B. (1989): Laterality in Neuropsychiatry. In: E. Reynolds, M.
 Trimble (Eds.), The Bridge between Neurology and Psychiatry. Edinburgh. Churchill Livingstone.
- 213. Tramontana, M., Hooper, S (1989): Neuropsychology of Child Neuropathology. In:C. Reynolds, E Janzen,: Handbook of Clinical Child Neuropsychology. New York. Plenum Press.
- 214. Tulving E (2002): Episodic memory: From mind to brain, Annual Review of Psychology 53: 1 25.
- 215. Van Strien, J., Bouma, A. (1996): Sex and familial Sinistrality difference in cognitive abilities. *Brain and Cognition*, 27(2):137

- 216. Warrington, E., James, M., Maciejewski, C (1989): The WAIS as a lateralizing and localizing diagnostic instrument: A study of 656 patients with unilateral cerebral excision, Neuropsychologica, 24: 223-239.
- 217. Yudofsky S, Harles R (1997): The American Psychiatric Association Textbook of Neuropsychiatry. 3rd. ed., American Psychiatry Press Inc. New York.

ثبت المصطلحات (إنجليزي-عربي)

ٹبت الصطلحات (إنجليزي – عربي)

(A) العصب المبعد (عصب محرك للعين). Abducent nerve. نوبات الغياب (نوع من الصرع) Absence seizure. تفكير مجرد (تجريدي). Abstract thinking Abstraction. تجريد. مهار أت مدر سبة (أكلابمبة). Academic skills اختیار المخافات فی مقیاس سنتافورد. Absurdities subtest العجز عن الحساب. Acalculia أسيتابل كولين (موصل عصبي) Acetylcholine. عمى الألوان. Achromatopsia. الانزيم المكون للأستابل كولين Acetylecholinesterase. عدم القدرة على النسخ (الرسم). Acopia. Acoustic. Acousticmotor. سمعي حرکي، Acute. حالة تشوش وعي حادة. Acute confusional state. Acquired. مكتمب Affect وحدان اضط ابات وحدانية. Affective disorders عصب مورد (حسي) Afferent perve. عملية كير السن. Aging. عدم القدرة على التعرف على الأشياء المألوفة (مكتمبة). Agnosia. عدم الاستخدام الصحيح لقواعد النحو. Agrammatic عدم القدرة على الكتابة (مكتسبة). Agraphia. فقدان القدرة على التذوق. Aguesia. Akathisia عدم استقر ار حرکی، Alexia. العمز عن القراءة. Allesthesia بشحر المريض بنقطة اللمس على الجانب السليم وليس الجانب المهمل.

موجة ألفا (رسم المخ).

Alpha wave

Alzheimer's disease.	مرض ألزهايمر.
Amnesia.	فقدان الذاكرة.
Amnesic	الشخص المصاب بالنسيان.
Amusia.	العجز الموسيقي.
Amygdala.	اللوزة. (جزء من الجهاز الطرفي).
Anaethesia.	فقدان الإحساس (خدر).
Anartheria.	فقدان النطق.
Anarithmia	فقدان القدرة الحسابية.
Anatomical.	تشريحي.
Anatomy.	علم التشريح.
Aneurysm	کیس دموی (عیب خلقی)
Angiography.	تصوير أوعية المخ بالصبغة.
Angular gyrus.	التافيف الحزامي (الجهاز الطرفي).
Anomia.	فقدان القدرة على التسمية.
Anomic aphasia.	أفيزيا التسمية.
Anorexia nervosa.	فقدان الشهية العصبي.
Anosmia.	قندان القدرة على الشم.
Anosognosia.	فقدان القدرة على التعرف على المرض.
Anoxia.	نقس الأكسجين بالأنسجة.
Anterograde amnesia.	فقدان ذاكرة سابق.
Anton's syndrome.	زملة أعراض أنتون.
Aphasia	حبسة كلامية (أفيزيا).
- expressive.	-تعبير پة.
- receptive.	استقبالية .
Aphemia	اضطراب في الكلام يتميز بالبكم الوظيفي.
Arachnoid mater.	الأم العنكبوتية.
Apraxia.	عجز الحركة (الحركات الدقيقة).
- constructional	تركيبية.
- ideational	فكرية.
- motor	هركية.
Aprosodia.	غياب النبرة الانفعالية.
Arachnoid mater.	الأم العنكبونية.
Arithmetic subscale	اختبار الحساب في مقياس وكسار
Articulation.	تمفصيل.

Astereognosis.	عدم القدرة على إدراك الأشياء ثلاثية الأبعاد.
Ascending tracts.	مسارات صباعدة.
Asomatognosia.	فقدان تعرف الفرد على جسمه.
Astereognosis.	فقدان التعرف على الأبعاد الثلاثة.
Association area.	منطقة ترابطية.
Asymbolia.	عجز فهم الرموز.
Asymmetry.	عدم التماثل.
Ataxia,	اختلال التوازن (رنح).
Atherosclerosis.	تصلب الشرابين.
Attention.	انتباه
Atrophy.	يضمور.
Attention Deficit Disorder.	اضطراب نقص الانتباه.
Auditory.	ينمهي،
Aura.	نسمة (مقدمة نوبة الصرع).
Autism.	ذاتوية (اجترارية).
Autobiographical	الثاريخ الشخصي.
Automatism.	آلية.
Autonomic Nervous System.	الجهاز العصيبي الذاتي (المستقل).
Autopagnosia.	عدم القدرة على التعرف وتسمية جزء من الجسم.
Axon.	محوز العصني.
	(B)
Balance	ة <i>و</i> ازن
Balint's syndrome.	زملة أعراض بالينت (اضطراب مكاني).
Basal ganglia.	العقد القاعدية.
Battery.	بطارية لختبارات.
Bead memory subtest	اختبار ذاكرة الخرز في مقياس ستقاورد - بينيه.
Beta wave.	موجة بيتا (رسم المخ).
Bilateral	إثبارة إلى جانبي الجسم
Biofeedback	تَغْنَيةُ حِبويةُ راجعةً.
Block design subtest.	لختبار تصميم المكعبات في مقياس وكمار الذكاء.
Body image.	صورة الجسم.
Blood flow.	مجرى الدم.
Brain.	مخ (دماغ).

Brain Death	موت نماغي
Brain imaging.	تصوير المخ.
Brain Injury	إصابة مخية
Brain lesion	إصابة بالمخ.
Brain scan.	مسح المخ (تصوير).
Brain stem.	ساق أو جذع المخ.
Broca's aphasia.	أفيزيا بروكاً.
Broca's area.	منطقة بروكا (خاصة بالكلام).
Buccofacial	إشارة للوجة والقم
Bulimia nervosa	ثهم الطعام العصبي،
	(C)
Callosal	إشارة إلى الجسم الجاسئ.
Carotid artery.	الشريان السباتي.
Category test.	اختبار التصنيف.
Central fissure.	الثىق المركز <i>ي</i> .
Central Nervous System.	الجهاز العصبي المركزي.
Cerebellar cortex.	القشرة المخيخية.
Cerebellum.	المخيخ.
Cerebral hemisphere.	نصف الكرة المخية.
Cerebral cortex.	القشرة المخية.
Cerebral dominance.	السيطرة المخية.
Cerebrospinal fluid.	السائل المخي (الشوكي).
Cerebrum.	المخ.
Cerebro vascular.	مذي وعائي.
Chemothearpy	علاج کیمیائی
Chiasma.	تقاطع.
Chlinergic system.	النظام الكوأيني.
Chronic	مزمن
Cingulate gyrus.	التلفيف النطاقي (في الجهاز الطرفي).
Closed head injury.	إصابة الرأس المخلقة.
Cognitive flexibility	المرونة المعرفية
Cognitive neuropsychology.	علم النفس العصبي المعرفي.
Cognitive processing	تشغيل العمليات المعرفية.
Color agnosia.	عدم التعرف على الألوان.

Color Anomia.	عدم القدرة على تسمية الألوان.
Comissure.	ألياف تر ابطية.
Comissurotomy.	لزللة الألياف التر لبطية.
Complex partial epilepsy.	صرع جزئي مركب أو معقد.
Computerized tomography.	الأشعة المقطعية بالكمبيوتر.
Concentration.	تركيز.
Concrete	عياني
Concussion.	ارتجاج بالمخ.
Conduction aphasia.	أفيزيا التواصل.
Confabulation.	تلفيق.
Confusion	نتثنوش
Congenital.	خلقي،
Constructional apraxia.	أبراكسيا تركيبية.
Contralateral.	الجانب المعاكس.
Contusion.	كنمة.
Convergent thinking.	ئەكىر تجميعي،
Coping apraxia	أبراكسيا النسخ (عدم القدرة على نقل الأشكال).
Corpus callosum.	الجسم الجاسيء.
Cortex.	قشرة.
Cortical atrophy.	ضمور القشرة المخية.
Cortical sensations.	أحاسيس مخية.
Cranial.	دماغي.
Cranial nerves.	أعصاب نماغية.
	(D)
Deaf	أصبم.
Decortication.	إزالة القشرة المخية.
Decerebration.	إزلة المخ.
Declarative memory.	ذاكرة صريحة.
Decussation.	تقاطع.
Deficit.	نقص واضطراب.
Degenerative disorder.	تآكل الخلايا العصبية.
Deja vu.	ظاهرة الألفة.
Delirium.	ەنيا <i>ن</i> .
Delta wave.	موجة دلتا (في رسم المخ).

	النفس العصبي	علم		444	
--	--------------	-----	--	-----	--

Dementia.	عدّ
Dendrites.	شحر ات الخلبة العصبية،
Depersonalization	اضبطر اب الاتبة.
Descending tracts.	المسارات العابطة.
Dexterity	مهارة
Diagnosis.	تشغيص،
Diagnostic.	تشخيصي.
Dichotic listening.	استماع ثناتي.
Differential diagnosis.	تشخيص مفارق،
Digit span subtest.	اختيار إعادة الأرقام في مقياس وكمشر.
Digit symbols subtest.	اختبار رموز الأرقام في مقياس وكملر.
Diplegia	شال ثنائي (الذراعين أو الساقين معاً)
Diplopia	ازدوج الرؤية
Disability	اعاقة
Disconnection.	فصل نصفي المخ.
Discrimination.	ئىسن.
Disinhibition.	التحل من الكف (إزالة التأثير الكاف).
Disorder.	اضطراب.
Disorientation.	اضطر اب في التوجه،
Distal	طرفي (بعيد من المركز)
Disseminated sclerosis.	تصلب متلار (مرض عصبي).
Divergent thinking.	تفكير افتراقي،
Dominance.	سيطرة،
Dorsiflection	انتثاء (انتثاء الذراع مثلا)
Dura mater.	الأم الجافية.
Dysartheria	صعوبة تكوين الكلمات (صعوبة النطق)
Dyscalculia.	صعوبة الصاب.
Dysexecutive syndrome	زملة صعوبات الوظائف التنفيذية.
Dysgraphia.	صعوبة الكتابة.
Dysfunction.	موء الوظيفة.
Dyslexia.	صعوبة القراءة.
Dysnomia	صعوبة تسمية الأشياء.
Dysphagia	صعوبة البلع
Dysphasia.	عسر الكلام،
	, ,

	7.58			(إنجليزي - عربي)	، الصطلحات	ـــ بــ
--	------	--	--	------------------	------------	---------

Dysphoria	تعكر المزاج.
	(E)
Echolalia.	حبسة الصدى (ميل قهري إعلاة ما يسمع).
Edema	تورم مائي
Efferent nerve.	عصب مورد. (حركي)،
Electrocardiogram (ECG)	رسام القلب الكهربي
Electroencephalogram (EEG).	رسام المخ الكهربي.
Electromyelogram (EMG)	رسلم للعضلات الكهربي
Embolism	لنسداد الشريان أو الوريد
Emotion.	انفعال.
Emotional liability	سيولة الاتفعال أو الوجدان
Encephalitis.	التهاب المخ.
Epilepsy.	<u>صرع.</u>
Episodic	الذاكرة الزمانية.
Executive Functions	الوظائف النتفيذية
Exner's area.	منطقة أكزار (منطقة الكتابة في المخ).
Explicit	صريح
Expressive.	تعبيري.
Expressive aphasia.	أفيزيا تعبيرية.
	(F)
Facial.	ال جهيء
Facial agnosia.	عدم التعرف على الوجوه.
Facial expressions.	تعبيرات الوجه.
Facial recognition	التعرف على الوجوه.
Finger localization test.	اختبار تحديد موضع الإصبع.
Finger oscillation test.	لختبار نبنبة الإصبع.
Falsification.	تحريف الذاكرة.
Finger Taping Test	اختبار طرق الأصابع.
Fissure.	مْدق.
Flaccid	رخو (عضلة رخوة)
Flicker fusion test.	اختبار الالتحام المتقطع.
Fluency.	dker
Fluent aphasia.	أنيزيا الطلاقة.
Focal.	جزئي أو موضعي،
	* '

to the state of	
علم النفس العصبي	788
Focal fit.	نوبة صرع جزئية.
Frontal.	جبه ي،
Frontal lobe.	الفص الجبهي،
Frontal lobectomy.	استئصال الفص الجبهي،
Frontal lobe syndrome	متلازمة الفص الجبهي (الوطائف التنفينية)
Frustration tolerance	تحمل الإحباط
Functional.	وظیفی.
(G))
Gait	مشية
Gestalt psychology.	علم نفس الجشطالت.
Gastric	له علاقة بالمعدة
Gastrointestinal	معدى معوي
Glasgow Coma Scale.	اختبار جلاسجو للغيبوبة.
Global amnesia.	فقدان ذاكرة كلي.
Grand mal epilepsy.	نوبة صرعية ك <i>برى.</i>
Gray matter.	. المادة الرمادية.
Gustatory	شمي
Gyri.	تلافيف المخ.
(H)	
Hallucinations.	هلاوس.
Handedness.	استخدام اليد.
Handicap	विधि
Head Trauma.	إصابة بالرأس،
Hematoma	تجمع دموي
Hemi-akinesia .	ضعف أو غياب الحركة في أحد جانبي الجسم
Hemianopia	فقدان بصر نصفى (في مجال الرؤية)
Hemineglect	عدم الانتباه لإحد جانبي الجسم.
Hemiplegia.	ئىل نصفى.
Hemiparesis.	ضعف حركي في نصف الجسم.
Hemisphere.	نصف الكرة.

نزيف

حصان البحر.

علم الأنسجة.

عيب في النصف الأيمن أو الأيسر من المجال البصري.

Hemorrhage

Histology.

Hippocampus.

Homonymous hemianopia

**	150 151 15
Hydrocephalus.	استسقاء الدماغ (زيادة السائل النخاعي في المخ).
Hyper	بلائة معناها ارتفاع أو زيادة
Hyperactivity.	إفراط حركي.
Hypermnesia.	حدة الذاكرة.
Нурегругехія	ارتفاع درجة الحرارة.
Hypertension	ارتفاع ضغط الدم.
Нуро	بلائة معناها لنخفاض أو قلة.
Hypokinesia	قلة الحركة.
Hypotension	اتخفاض ضبغط الدم.
Hypothalamus.	الهيبوثلاموس (المهاد التحتي).
Нурохіа	نقص الأكسجين
	(1)
Ictal.	أَيْثَاء النوبة.
Ideomotor.	فكري حركي،
Illusion.	خداع الحواس،
Implicit memory.	ذاكرة ضمنية.
Inattention.	عدم الانتباه.
Incoordination	عدم توازن حركي
Information subtest	الختبار المعلومات في مقياش وكمىلر
Innervations.	تغذية عصبية.
International Classification of Diseases (ICD)	التصنيف الدولي للأمراض
Intensive Care Unit (ICU)	وحدة للعنابية المركزة
Intellectual.	عقلي،
Intellectual functions.	الوظَّائف العقلية.
Intelligence Quotient (IQ)	معامل الذكاء
Intercerebral	ما بين نصفي المخ
Interictal.	ما بين النوبات.
Internalization	استنخال
Intracranial.	دلغل الجمجمة.
Intracranial pressure.	الضغط المذيء
Intravenous (IV)	وريدي (بالوريد)
Ipsilateral.	في نفس الجانب،
Ischemia	نقص التغذية الدموية

	(J)
Jamai vu.	هرة عدم الألفة (في الصرع النفسي الحركي)
Jargon	ين (في اضطر أبات الأفيزيا)
	(K)
Kinesthesia	ساس بحركة الجسم
Korsakof's disease.	ض كورساكوف (في الذاكرة).
	(L)
Laceration	ك النسيج
Language.	ية.
Laterality.	لمر المخ.
Lateralization.	ظر المخ.
Lesion.	ىلىة.
Letter cancellation test	نيار شطب الحروف
Limbic system.	. ق بهاز الطرفي.
Linguistic.	ي.
Lobe.	٠,٠
Lobectomy.	الله الفص.
Localization.	ديد الموضع أو المكان.
	(MI)
Macropsia.	حجم الأشياء.
Magnetic Resonance Imaging (MRI)	صوير بالرنين المختاطيسي.
Malingering.	عاء المرض (التمارض).
Mathematic reasoning	سندلال الحسابي
Medulla oblongata.	ذاع المستطيل.
Memory.	کرة.
Memory quotient	عامل الذاكرة
Memory span	مة الذاكرة
Meningitis.	هاب أغشية المخ.
Mental control	نبيط العقلي.
Mesial	ر الومنط،
Aidbrain.	يخ الأوسط.
dicropsia.	م بغر حَجم الأشياء.
Minimal Brain Dysfunction.	بطراب مخي طفيف.
dini Mental State Exam (MMSE)	يَبَارِ الحالة العقاية المصغر.

 بت المطلحات (إنجليزي – عربي)
--

قراءة مر أوية (في صعوبات القراءة) Mirror reading شلل أحادي (شال الذراع أو الساق) Monoplegia حرکی. Motor. المنطقة الحركية. Motor area. القشرة الحركية. Motor cortex. الأعصاف العركية. Motor nerves. Muscle أبكم (غير قلار على الكلام). Mute عدم القدرة على الكلام. Mutism الغلاف الميايني (حول محور الخلية العصبية). Myelin sheath تصوير الحبل الثبوكي بالصيغة Myelography (N) أتفي، Nasal المجال البصري الأثفي. Nasal field البوب التغذية عبر الأنف Nasogastric Tube أهمأل Neglect لغة جديدة Neologism تشريح الجهاز العصبي. Neuroanatomy. تصوير عصبي. Neuroimaging. علم فسيولوجيا الأعصماب Neurophysiology الخلايا العصيبة Neurons. علم النفس العصيبي. Neuropsychology. جراح الأعصاب Neurosurgeon جراحة المخ. Neurosurgery. Neurotransmitter. موصيل عصيبيء Nominal aphasia. حسة التسمية. رأرأة (حركة العين في مرض الرنح). Nystagmus. (o) الفص المؤخري أو القفوي. Occipital lobe.

 Occipital lobe.
 القص المؤخري أو القانوي.

 Olfaction.
 الشم.

 Optic Chiasma.
 التقاطع أو التصالب البصري.

 Optic nerve.
 المصب البصري.

 Oral
 في أو شفوي

 Oral expression
 التعبير الشغوى

Orbital	محجر العين.
Orientation	التوجه (التعرف على الزمان والمكان)
Organic.	عضوي.
Organicity.	الإصابة العضوية.
Organic lesion.	إصابة عضوية.
Orthopedics	جراحة العظام
	(P)
Palsy	شال.
Papilledema.	ار تشاح بالشبكية.
Paraparesis	ضعف بالساقين
Paraphasic	حيسة تتميز باستخدام الكلمة الخطأ.
Paraplegia.	شلل بالساقين (نصفي سفلي).
Parietal lobe.	الفص الجداري.
Parkinsonism.	مريض باركينسون (الرعاش).
Paramnesia.	تحريف الذاكرة.
Parietal lobe.	النص الجداري.
Peripheral Nervous System.	الجهاز العصبي الطرفي.
Perseveration.	تكرارية ومحافظة على الاستجابة.
Pia matter.	الأم المنون.
Picture arrangement subtest	اختبار ترتيب الصور (مقياس وكسار)
Picture completion subtest	اختبار تكميل الصنور (مقياس وكعنار)
Pons.	القنطرة.
Positron Emission tomography	التصوير بالبوزيترون.
Post	بلائة معناها (مابعد)
Postictal.	ما بعد النوبة الصرعية.
Post- mortem	ما بعد الموت.
Post Traumatic	ما بعد الصدمة أو الإصابة.
Posttraumatic amnesia.	فقدان الذاكرة بعد صدمة الرأس.
Praxis	القدرة على القيام بالحركات المتآزرة في سلسلة من
	الحركات.
Pre	بادئة معناها ما قبل
Prefrontal area.	المنطقة الجبهية الأمامية.
Premorbid	ما قبل المرض
Preoccupations.	اتشغالات.

	ذاكرة الأفعال (ذاكرة لجرائية)
Procedural	داخرة الافعال (داخرة يجرانية) المعلومات الخاصة بموضع أجزاء الجسم.
Proprioceptive	المعومات الخاصانة بموضيع اجراء الجسم. النغمة الانفعالية الكلام
Prosody	
Prosopagnosia.	عدم التعرف على الوجوه (بروزوبلجنوزيا)
Pseudo	بائنة معناها زائف أو كانب
Pseudodementia	عنه زائف
Pseudodepression	لكتثلب زائف
Pseudoneglect	اضطراب الإهمال الزائف (صورة الجسم)
Pseudoseziure	نوبة مدرع زائفة
Psychomotor.	نفسي حركي.
Pyramidal tracts.	المسارات الهرمية.
	(R)
Reaction	استجابة
Reaction time	زمن الرجع
Recall.	استدعاء،
Receptive aphasia.	حبسة استقبالية.
Recognition	تعرف
Rehabilitation.	إعادة التأهيل.
Relaibility	ثبات (في تقنين الاختبارات)
Reticular formation.	التكوين الشبكي.
Retina.	شبكية المين.
Retrograde amnesia.	فقدان ذاكرة سابق.
Right-Left Orientation	لختبار التوجه لليمين واليسار
Rolandic fissure.	شق رو لاثنو.
	(Q)
Quadriparesis	ضعف رياعي (الأطراف الأربعة)
Ouadriplegia	شلل رياعي
Quantitative concept	المفاهيم الكمية
Quantitative reasoning	الاستدلال الكمي
2	(S)
Scanning	تقحص ويحث (معدح)
Schwan's cell.	خلية شوان (في الخلية العصبية).
Scotoma	بقعة مطلمة في الرؤية
Seizure.	بعد مصمه مي سرويه نوبة صرع.
JOIGHIC.	نوپه صرح.

م علم النفس العصبي ٠

Selective	انتقائى
Semantic	سععي معنوي او دو معني دلالي
Semicona.	مع <i>نوي بو دو معني ده دي</i> شيه غيبوبة.
Senile dementia.	سبه عيبوبه. عته الشيخوخة.
Sensitivity	عنه الشيخوجه، حساسلة
Sensorv	•
Sensory deficit	حبني
Sensorimotor	قصور حسي
Sensory cortex.	جسي حرکي احد ما ا
Sensory perceptual test.	القشرة الحسية.
Sentence Completion Test	اختبار الإدراك الحسي،
Sentence memory	اختبار تكملة الجمل
Short term	ذاكرة الجمل
Similarities subtest	قصير المدى
Simulation	اختبار المتشابهات في مقياس وكسار
Simultanagnosia	تقليد أو محاكاة
	اضحطراب بصري يتميز بعدم القدرة على استقبال
Somatic.	أكثر من شيء واحد في المجال البصري.
Somatosensory.	چسمي،
Spasm	چېدمي خاندي٠ ۱۰۰
Spasticity	تقلص عضلي نقلص العضلات
Spatial.	_
Spatial orientation.	مكاني- العرب الركاد
Spatial thinking	التوجه المكاني.
Spina bifida	النفكير المكاني الصلب التشققي (عيب خلقي في الحبل الشوكي)
Spinal.	
Spinal cord.	شوكي. الحيل الشوكي.
Split brain.	البحيل العمو كي. المخ المقسوم.
Subcortex.	المح المطابوم. تجت القشر ة،
Sustained	نجت العسره، مستمر أو متواصل
Sustained attention	مستمر او متواصف الإنتياء المتواصل أو المستمر
Stereognosis.	الانتباء المنو اصل أو المستمر النّعر ف على الأشكال ثلاثية الأبعاد.
Stroke.	9 9
Strong Tool	إصابة وعائية.

اختبار ظاهرة استروب.

Stroop Test.

_	إنجليزي – عربي)	المطلحات	ثبت	_
			افدا	4 . 5 . 5

Sylvian fissure. Sympathetic. سيمېثاوي. مستبك عصبي. Synanse. قو اعد تكوين أو تركيب اللغة. Syntax (T) Tachistoscope. جهاز العارض السريع. Tactile Tactile form recognition test. لختبار التعرف اللمسي. Tactual لمسي Taste buds براعم التنوق. Temporal lobe. الفصر الصدغي. Temporal memory. الذلكرة الزمنية. Thalamus. المهاد (الثلاموس). Theta wave موجة ثيتا (في رسم المخ). Thrombosis. حلطة وعائبة. Tic لامة حدكية. Trail Making Test لختبار التعقب أو توصيل الحلقات Traumatic صائم Toxin T Score الدرجة التائية (U) Uncus. الدَّقة أو الخطاف (في الجهاز الطرفي). Uncinate fits نوبات الحققة (نوع من الصرع). Unilateral أحادى الجانب (V) Vascular و عائي. Ventricle. حجرة المخ. Verbal افظى Verbal aphasia. حسة لفظية. Verbal fluency طلاقة لفظبة Vertebral column. العمود الفقري. Vestibular دهليزي (خاص بالأذن الداخلية) Visual بصري Visual acuity حدة الإبصار

علم النفس العصبي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	707
Visual agnosia.	عدم القدرة على التعرف بالبصر.
Visual field.	المجل البصري.
Visual memory.	الذاكرة البصرية.
Visual Retention Test (Benton)	اختبار الاحتفاظ البصري (بنتون)
Visuoconstructural ability.	القدرة البصرية التركيبية.
Visuomotor.	بصري حركي،
Visuospatial.	بصري مكاني.
Vocabulary subtest	اختبار المفردات في مقياس وكسلر
	(W)
Wada test	اختبار وادا.
Wernick's area.	منطقة فيرنيك.
Wernick's aphasia.	أفيزيا فيرنيك (حبسة كلامية).
White matter	المادة البيضاء (ما تحت القشرة)
Wisconsin Card Sorting Test	اختبار ويسكونسين لتصنيف البطاقات

Word blindness.
Word deafness.
Working memory.

عمي كلامي أو افظي. صمم افظي. الذاكرة العاملة.

المؤلف في سطور

- مواليد جهورية مصر العربية السويس عام ١٩٥٥.
 - خريج كليتي الطب والآداب، جامعة عين شمس.
- حاصل على بكالوريوس الطب والجراحة عام ١٩٧٩.
- حاصل على الليسانس المتازة في علم النفس عام ١٩٨٤.
- حاصل على ماجستير الأعصاب والطب النفسي عام ١٩٨٦.
 - حاصل على ماجستير علم النفس عام ١٩٨٦.
 - حاصل على الدكتوراه في علم النفس عام ١٩٨٩.
- حاصــل عــلى جائزة الدولة في علم النفس عن عام ١٩٩٤ "عن كتاب علم النفس الفسيو أو جى".
- لـه العديد من المؤلفات: علم النفس الفسيولوجي، علم النفس العصبي، علم
 النفس البيولوجي، علم الأدوية النفسية، وغيرها.
- لــه العديــد مــن الأبحاث في الطب النفسي وعلم النفس في مجالات الصرع،
 الإدمــان، التقـــم النيوروسيكولوجي، الاكتناب، الوظائف المعرفية، أفضلية استخدام اليد... وغيرها.
 - عضو العديد من الجمعيات العلمية العربية والأجنبية.
 - بعمل محكماً للعديد من الدوريات العلمية بالجامعات العربية، وغيرها.
- أسسس ووضع التوصيف العلمي لمقرري علم النفس العصبي والاختبارات
 العصبية بجامعة الإمارات لأول مرة في جامعة عربية عام ١٩٩٩.
 - قام بإعداد العديد من الاختبارات النيوروسيكولوجية.
- أستاذ علم النفس بجامعة عين شمس، ويعمل حاليًا استشاريًا ورئيسًا لوحدة علم
 النفس الإكلينيكي بمدينة الملك عبد العزيز الطبية بالرياض.

هذا الكتاب

يعتبر كتاب علم النفس العصبي أحد الكتب المهمة في المكتبة العربية الذي يتناول العلاقة الوطيدة بين وظائف المخ والسلوك الإنساني على اختلاف أنواعه في سوائه ومرضه. ويمثل الكتاب أهمية خاصة لطلاب علم النفس وطلبة الدر اسات العليا الذين يهتمون بدر اسة هذا الجانب الذي يُعد من أكثر الجوانب الإكلينيكية التي تهتم بها مدارس علم النفس الحديثة والتي تندرج تحت ما يُسمى بالعلوم العصبية. وتأتى هذه الطبعة بعد مرور ما يقارب العشر سنوات من ظهور الطبعة الأولى تغيرت فيها الكثير من المفاهيم وبرزت فيها العديد من نتائج الدراسات الميدانية في مجال اضطرابات السلوك. ومن ثم تحاول هذه الطبعة إلقاء المزيد من الضوء على الحقائق العلمية التي تكشفت في هذا المجال عبر هذه السنوات، والتي تلقى بظلالها على فهمنا للأسس العصبية للسلوك خاصة في مجال اللغة والذاكرة والوظائف الانفعالية والتفكير والتخطيط وغير ذلك. وقد حاول المؤلف بعد استعراض الأطر النظرية التي تتتاول كل هذه الوظائف أن يقدم عرضاً لأسس التقييم النيوروسيكولوجي، و كيفية اختبار بطاريات التقييم المختلفة، مع عرض لبعض هذه البطاريات. كما حاول المؤلف أن يستعرض تطبيقات التقييم النيوروسيكووجي على مستوى الوظائف المخية للمناطق التشريحية المختلفة، وعلى مستوى الحالات

الإكلينيكية بشكل عام وتقييم الأطفال وكبار السن بشكل خاصر هذه الإضافات يأمل أن تكون هذه الطبعة الجديدة من الكتاب الزملاء العاملين في هذا المجال، وبالطبع لكل دارسي هذا جامعاتنا العربية. ويبقى كل الشكر لكل من ساهم بالنقد البناء ولو لا هذه المساهمات ربما ظلت الطبعة الأولى من الكتاب دو









www.anglo-egyptian.com